

BASIS 108 ©

Betriebsanleitung

HINWEIS:

Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Dieses Schriftstück darf weder im Ganzen noch als Teil kopiert, fotokopiert reproduziert, übersetzt oder auf ein elektronisches Medium überführt oder in eine maschinenlesbare Form gebracht werden, ohne daß eine vorherige schriftliche Zustimmung der BASIS MICROCOMPUTER GmbH vorliegt.

(C) 1982 BASIS MICROCOMPUTER GmbH Postfach 1603 D-4400 Münster

Änderungen bedingt durch technischen Fortschritt bleiben vorbehalten.

Eingetragene Warenzeichen:

Apple/Apple II: Apple Computer Corp.
CP/M: Digital Research Inc.

CP/M : Digital Research Inc. UCSD-Pascal : University San Diego California

INHALTSVERZEICHNIS

Kapitel 1

Allgemeine Beschreibung und Inbetriebnahme

- 6 Das BASIS 108 Computersystem und Datensichtgeräte
- 6 Anschluß der Kabel
- 8 Belegung der Pins bei den Steckleisten der Rückseite
- 8 Öffnen des BASIS 108
- 11 Die Hauptplatine
- 13 Der Handregleranschluß
- 14 Die Stromversorgung
- 15 Pinbelegung der Slots
- 18 Die Diskettenlaufwerke
- 19 Pflege der Diskettenlaufwerke und der Disketten
- 20 Einlegen und Herausnehmen von Disketten

Kapitel 2

Software

- 23 Einleitung
- 24 UCSD p-System IV.0
- 27 Das CP/M-System
- 28 Das DOS3.3-System

Kapitel 3

Zugriff zur Hardware

- 31 Logischer Schaltplan
- 32 Text- und Graphikdarstellung
- 32 Der Textbildschirm
- 32 80/40 Zeichendarstellung
- 33 Das Prinzip der 80-Zeichendarstellung
- 33 Softwareschalter für die Textdarstellung
- 33 Softwareschalter für die Graphik
- 33 LO-RES-Graphik
- 34 MI-RES-Graphik
- 34 HI-RES-Graphik
- 34 Farbdarstellung der HI-RES-Graphik
- 35 Zeichengenerator
- 36 Tastatur

Kapitel 4

Der Monitor

- 39 Einleitung
- 39 Einweisung
- 40 Daten und Adressen
- 40 Inhaltsüberprüfung einer Speicherstelle
- 41 Überprüfen mehrerer Speicherstellen
- 42 Anderung einer Speicherstelle
- 42 Änderung von aufeinanderfolgenden Speicherstellen
- 43 Übertragen eines Speicherbereiches
- 44 Vergleich von zwei Speicherbereichen
- 44 Programmieren und Starten von Maschinenprogrammen
- 46 Prüfen und Ändern von Registerinhalten des 6502
- 46 Weitere Monitor-Kommandos
- 47 Kleine Hilfen für den Umgang mit dem Monitor
- 48 Erzeugen eigener Kommandos
- 49 Übersicht über die Monitorkommandos
- 52 Liste ausgewählter Monitor-Unterprogramme
- 56 Spezialadressen des Monitors

Kapitel 5

Der Speicher

- 58 Speicherorganisation
- 58 Aufteilung des Adreßraumes
- 59 BANK 0/BANK 1 Umschalten
- 60 ROM und RAM Umschaltung
- 61 Das Statik-RAM für die 80 Z-Darstellung

Kapitel 6

Ein-/Ausgabe

- 63 Eingebaute Ein-/Ausgabemöglichkeiten
- 63 Dateneingänge, Status Eingänge, Strobe
- 64 Kippschalter, Drucker Interface
- 64 Serielles RS 232c Interface
- 65 Kontrollregister
- 66 Kommando Register
- 67 Status Register
- 68 Kassettenrekorder Interface
- 68 Handregleranschluß und TTL Ein- und Ausgänge
- 68 Lautsprecher
- 68 Erweiterungs-ROM

ANHANG

Α	73 Hinweise zur Softwarekompatibilität mit Apple II
В	81 Volume UT 108
С	85 BASIS 108 System Monitor
D	87 Hinweise zu Applesoft Basic FP40 und FP80
E	88 V24 Parameter
F	90 Anschluß eines Fernsehgerätes ohne Videoeingang
G	91 Arbeiten mit dem Kassettenrekorder
Н	93 Hexadezimalzahlen
I	94 Tabelle der Tastenbelegung
J	97 Zusammenstellung der Ein-/Ausgaberegister
K	99 Der Z-80-Teil
L	102 Datenblatt und Befehlsregister des Z-80
М	Datenblatt und Befehlsregister des 6502
N	Auflistung der Monitor ROM Programmbefehle
0	Stichwortverzeichnis
P	Schaltung der Tastaturplatine
Q	Schaltung der Hauntplatine

BASIS 108 Inhaltsverzeichnis 3

Vorwort

In diesem Handbuch finden Sie neben einer Reihe sehr einfacher Hinweise für den Umgang mit Ihrem Computer eine Vielzahl von Hinweisen, die vor allem für den fortgeschrittenen Programmierer von Interesse sind.

Für den Anfänger ist dieses Buch in weiten Passagen wohl kaum verständlich. Deswegen sollte er sich auch zunächst mit Einführungen in die Programmierung und Arbeitsweise eines Computers beschäftigen, ehe er intensiver mit diesem Handbuch arbeitet. Er sollte aber die Kapitel 1 und 2, sowie Teile des Anhangs, die ihn evtl. betreffen, auch wenn Ihm andere Programmierhandbücher zur Verfügung stehen, zunächst lesen.

Zum Teil werden hier auch Möglichkeiten aufgezeigt, die aus der Kompatibilität des BASIS 108 mit dem Apple II resultieren. Möglichkeiten also, die z.B. Anwender des UCSD p-Systems IV.0 kaum interessieren.

Ein Handbuch wird geschrieben für den Anwender, deshalb hier zum Schluß die Bitte an Sie: Wenn Sie Kritik und Anregungen haben, so teilen Sie uns diese mit, damit wir sie bei der nächsten Auflage berücksichtigen können.

Wir wünschen Ihnen erfolgreiche Arbeit mit Ihrem BASIS 108.

KAPITEL 1

INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Beschreibung und Inbetriebnahme

- 6 Das BASIS 108 Computersystem und Datensichtgeräte
- 6 Anschluß der Kabel
- 8 Belegung der Pins bei den Steckleisten der Rückseite
- 8 Öffnen des BASIS 108 11 Die Hauptplatine
- 13 Der Handregleranschluß
- 14 Die Stromversorgung
- 15 Pinbelegung der Slots
- 18 Die Diskettenlaufwerke
- 19 Pflege der Diskettenlaufwerke und der Disketten
- 20 Einlegen und Herausnehmen von Disketten

Das BASIS 108 Computersystem und Datensichtgeräte

Ihr BASIS 108 Computersystem besteht aus folgenden Teilen:

- 1. Der Zentraleinheit mit oder ohne eingebauten Diskettenlaufwerken,
- 2. der Tastatur.
- 3. dem Netzanschlußkabel,
- 4. der Diskette ZAP:, auf der Rückseite befindet sich Volume UT108:,
- 5. und diesem Handbuch.

Bewahren Sie das Verpackungsmaterial bitte auf, falls Sie das System einmal transportieren wollen, bietet es guten Schutz vor Beschädigung des Computers. Zum Betrieb des Systems benötigen Sie noch einen Bildschirm (Datensichtgerät) oder, falls Ihnen 40 Zeichen/ Zeile genügen, ein Fernsehgerät mit Video-Eingang. (Mehr als 40 Zeichen/ Zeile kann ein normales Fernsehgerät nicht sauber darstellen). Für den Anschluß eines Fernsehgerätes ohne Videoeingang s. Anhang F. Sollten Sie großen Wert auf gute Farbausgabe legen, dann benötigen Sie einen hochauflösenden RGB-Monitor. Ihr BASIS Vertriebspartner wird Sie auch in dieser Angelegenheit beraten.

Anschluß der Kabel

Wenn Sie ein BASIS 108 System ohne Diskettenlaufwerke erworben haben und die ersten Schritte mit Ihrem eigenen Computer per Kassettenrekorder zurücklegen wollen, dann schließen Sie Ihren Kassettenrekorder an die dafür vorgesehene DIN-Buchse auf der Rückseite des BASIS 108 an, weiteres s. Anhang G.

Wichtig: Fragen Sie Ihren BASIS Vertriebspartner nach dem richtigen Monitor-ROM zum Laden des Betriebssystems mit Kassettenrekorder.

Haben Sie Ihr BASIS 108 Computersystem mit Diskettenlaufwerken erworben, um damit eine Arbeitserleichterung bei Ihren täglichen Routinearbeiten zu erzielen, so haben Sie keinerlei Anschlußarbeiten.

Ein eigenes Laufwerk sollten Sie entsprechend der Anleitung Seite 11 einbauen. Die Steckdosen auf der Rückseite sind für den Bildschirm und Drucker vorgesehen. Verbinden Sie also alle Einheiten miteinander, indem Sie das Netzkabel des Bildschirms und des Druckers in die dafür vorgesehenen Steckdosen auf der Rückseite des BASIS 108 einstecken.

Diese beiden Steckdosen werden über den zentralen Netzschalter des Systems geschaltet.

Wichtig: Bitte die Steckdosen nur für Drucker und Bildschirm benutzen, nicht für Staubsauger etc.



Rückseite

Verbinden Sie den Bildschirm oder das Fernsehgerät durch ein Video-Kabel mit dem RGB, S/W-Video oder PAL-Video Ausgang des Systems.

Stecken Sie den Stecker der Tastatur in den dafür vorgesehenen Buchsenstecker auf der Rückseite des Gerätes.

In der Betriebsanweisung Ihres Druckers finden Sie Angaben darüber, ob er über eine serielle oder parallele Schnittstelle verfügt. Entsprechend können Sie die Verbindung zum BASIS 108 herstellen, indem Sie das Datenkabel zur Rückseite führen und es in die infrage kommende Steckleiste stecken.

Verbinden Sie nun das System über das Netzkabel mit der nächsten Steckdose und vergewissern Sie Sich noch einmal, ob alle Geräte richtig verbunden sind. Jetzt schalten Sie den Netzschalter an der unteren linken Seite der Front des BASIS 108

Die rote Lampe leuchtet auf, der eingebaute Lautsprecher piept kurz und das linke Diskettenlaufwerk läuft an.

Auf dem Bildschirm erscheint die Meldung:

B A S I S 1 D 8

Da Sie mehrere Betriebssysteme und Zusatzgeräte verwenden können, ist es notwendig, die grundsätzliche Arbeit mit Ihrem Computer in einem gesonderten Kapitel zu besprechen.

Wenn Sie nicht mehr über Ihren BASIS 108 wissen möchten, dann lesen Sie bitte

Falls Sie aber Ihren persönlichen Computer näher kennenlernen möchten, dann lesen Sie weiter.

Belegung der Pins bei den Steckleisten der Rückseite

Auf der nächsten Seite finden Sie die Zeichnung mit der Rückseite. Hier sind die entsprechenden Pins der Steckleisten bezeichnet. Die Bedeutung der Zeichen ergibt sich zum Teil aus der Beschriftung.

Die Bezeichnungen DO - D7 sind von der Tastatur her Dateneingänge, bei der parallelen Schnittstelle die Ausgänge der Druckzeichen.

Die Bezeichnung GND bedeutet Gerätemasse.

SM ist dagegen die Signalmasse. Ausgang sind die Signale: RTS, DTR, R, G, B. Eingang sind die Signale: CTS, DSR, DCD, PC, DI, AC.

Die Abkürzungen der Signale bei der seriellen Schnittstelle entnehmen Sie bitte im Anhang dem Datenblatt des 6551.

ST Strobe ist ein negatives Signal mit 1 Mikrosekunde Dauer .

AC Ist ein negatives Antwortsignal mit 1 Mikrosekunde Dauer (Acknowledge).

PC (Printer Connect) ist auf 0 gezogen, wenn der Drucker eingeschaltet ist.

Die beiden 12 V Anschlüsse der seriellen Schnittstelle sind durch Widerstände von 1 kOhm geschützt.

Ist der Eingang CTS inaktiv, dann erfolgt keine Sendung.

Öffnen des BASIS 108

Wichtig: Bevor Sie das System öffnen, ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose

Das BASIS 108 System besteht aus einem Aluminium-Gußgehäuse mit dem eingebauten Netzteil und der Hauptplatine. In der Front des Gehäuses sind Öffnungen zum Einbau von zwei Diskettenlaufwerken, die durch Blindabdeckungen verschlossen sind, wenn keine Laufwerke eingebaut wurden. Montagebleche und Befestigungsschrauben für Diskettenlaufwerke sind aber in jedem Fall vorhanden, siehe S. 12.

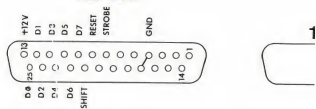
In der Mitte finden Sie neben den schon belegten Buchsensteckern für die Tastatur und die serielle sowie parallele Schnittstelle noch drei weitere Montageplätze für DP-25 Buchsenstecker.

Darunter befindet sich neben den Anschlußbuchsen für einen RGB-Monitor, PAL-Video Fernseher und S/W Bildschirm (BNC-Buchse) ein Durchbruch zum direkten Herausführen von Flachbandkabeln bis zu einer Breite von 50 Adern.

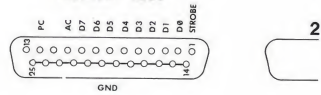
Das Gehäuse besteht aus zwei Teilen: dem Unterteil mit der hochgezogenen Rückwand und dem Deckel. Der Deckel wird an der Rückwand des Unterteils von zwei Metallstiften gehalten und durch zwei Schrauben, die sich im forderen Bereich des Unterteils befinden, gesichert.

Heben Sie das System an und lösen Sie die Schrauben mit einem stabilen Schraubenzieher. Ziehen Sie nun das Oberteil nach vorne ab.

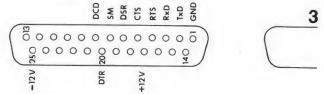
Tastatur

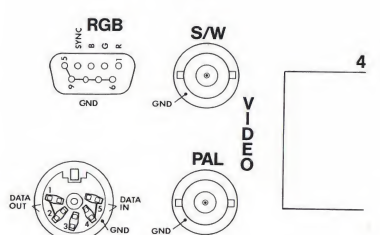


Parallel · E/A



Seriell · E/A







Innenansicht

Die Hauptplatine

Die große Leiterplatte ist der eigentliche Computer. Auf ihr sind ca. 130 hochintegrierte Schaltkreise, ICs, untergebracht, die die elektrische Verbindung zwischen den zwei Mikroprozessoren (6502 und Z-80), den Speicherbausteinen RAM (Random Access Memory) und ROM (Read only Memory) und den Ein-/Ausgabebausteinen herstellen.

Auf der Inken Seite der Platine befinden sich sechs 50-polige Slots (Buchsenleisten), von 2 bis 7 numeriert, in die Systemerweiterungen wie z.B. Steuereinheiten für Diskettenlaufwerke, serielle und parallele Schnittstellenkarten für weitere Drucker oder Hauptspeichererweiterungen eingesetzt werden können. Wenn Ihr System mit Diskettenlaufwerken ausgestattet ist, dann steckt in dem Steckplatz 6 die Steuereinheit, der Controller. Dieser Controller kann bis zu zwei Diskettenlaufwerke kontrollieren.

Hinten rechts befinden sich drei Stiftleisten mit je 20 Stiften, von denen aus Flachbandkabel zu den Buchsensteckern auf der Rückwand des Systems führen, für die Tastatur, sowie für einen parallel und einen seriell anzusteuernden Drucker.

Hinten in der Mitte der linken Seite ist eine Stiftleiste mit 10 Stiften. Hierüber wird das RGB-Signal über ein Flachbandkabel auf den entsprechenden Stecker auf der Rückseite gegeben. Rechts daneben befindet sich der schwarz/weiß Video-Ausgang (S/W-Video). Der Ausgang für PAL-Video bzw. den Anschluß eines UHF-Modulators ist die Steckleiste mit den vier Stiften in der linken oberen Ecke der Platine.

Die Farbqualität bei Farbausgabe läßt sich über den Trimmkondensator, links oben, mit Hilfe eines kleinen Schraubenziehers einstellen. Die Intensität des S/W-Videosignales läßt sich über das rechts in der Nähe des Trimmkondensators stehende Potentiometer regeln.

Der auf der rechten Seite der Platine angebrachte Stecker führt ein Verbindungskabel zum Lautsprecher und zum Kassettenrekorder-Anschluß.

Der große Stecker direkt hinter der Buchsenleiste 7 verbindet über ein Anschlußkabel das Netzteil mit der Hauptplatine.

Etwa in der Mitte der Platine sind die Hauptspeicherbausteine (RAMs) angeordnet. In der Grundausstattung des BASIS 108 befinden sich 8 IC's mit je 64 KBit in den eingelöteten Sockeln. Weitere 8 Bausteine können durch einfaches Einsetzen in die dafür vorgesehenen Steckplätze nachgerüstet werden und erweitern dann den Hauptspeicher auf eine Kapazität von insgesamt 128 KByte.

Da die verwendeten 8 Bit Mikroprozessoren 6502 und Z-80 nur einen Speicheradressraum von 65 536 Bytes (64 KBytes) ansprechen können, benötigen Sie zum Adressieren des Gesamtspeicherraumes von 2x 65 536 Bytes ein spezielles

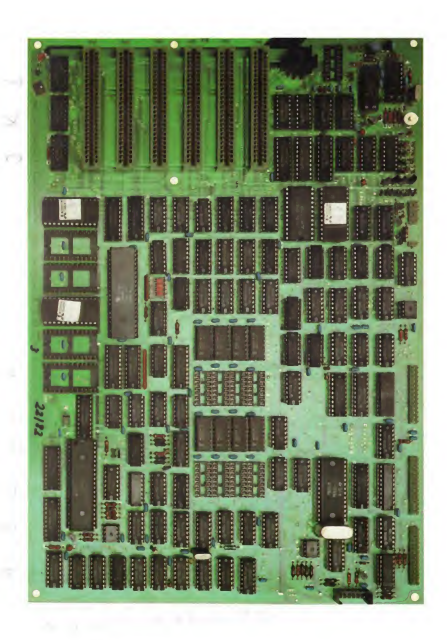
Programm, das Sie von Ihrem BASIS Vertriebspartner beziehen können.

In der ersten Reihe auf der Platine sind sechs Sockel angeordnet, von denen zwei Sockel durch integrierte Bausteine belegt sind. Diese Sockel sind für Festwertspeicher (ROMs) reserviert. Sie können Programme oder Programmiersprachen aufnehmen, die im Augenblick des Einschaltens des BASIS 108 verfügbar werden. Eines dieser Programme ist schon in dem linken Baustein vorhanden; der BASIS 108 System-Monitor. Mit Hilfe dieses Monitors (Programmes) wird nach dem Einschalten des Systems das linke Diskettenlaufwerk (Laufwerk 1) angesteuert, hierzu weiteres in Kapitel 2 und 4.

Ist kein Laufwerk eingebaut, können Sie Programme vom Kassettenrekorder einlesen,

wenn in Ihrem BASIS 108 ein 40 Spalten Monitor-ROM eingebaut ist.

Weiteres hierzu siehe Anhang G.



Hauptplatine

Die beiden Schaltungsbrücken in der Nähe des 6502 sind zur Umschaltung zwischen ROM- und EPROM-Bestückung. Im Lieferzustand befinden sich die beiden Jumper (Kurzschlußbrücken) in der Position EPROM. In diesem Zustand sind das eingesetzte BASIS-Monitor-EPROM und das "Dummy"-EPROM aktiv geschaltet. Soll ein kompletter Satz EPROMs vom Typ 2716 installiert werden, wird die Jumper-Stellung nicht verändert.

Bei Einsatz der ROM-Bestückung (original Applesoft- oder Integer-ROMs) müssen

beide Jumper in die entgegengesetzte Position.

Die Beschreibung der Stellung des Dip-Schalters über dem Z-80 finden Sie im Anhang bei der Beschreibung des Z-80 Teiles.

Der Handregleranschluß

Links hinter der Buchsenleiste 7 befindet sich ein nicht mit einem IC bestückter Sockel. Dieser Sockel dient der Aufnahme eines Steckers von Handreglern (Game Paddle oder Joystic). Die Kabel müssen nach links aussen zeigen. Entsprechende Spielprogramme fordern Sie auf, die Handregler anzuschließen.

Im folgenden sind die Handregleranschlußbelegung und die Beschreibung der Spielanschlußsignale wiedergegeben.

10

PDL1

NC

Handre	glerans	chlußbe	legung
+5V	1	16	NC
SWO	2	15	ANO
SW1	3	14	AN1
SW2	4	13	AN2
C040 STB	5	12	AN3
PDL 0	6	11	PDL3
PDL 2	7	10	PDI 1

Beschreibung der Handregleranschlußsignale

GND

Anschluß	Name	Beschreibung
1	+5V	+5 V Stromversorgung, max. 100 mA.
2 - 4	SW0 - SW2	Ein-Bit-Eingänge (Drucktasten). Es sind Standart-TTL-Eingänge der 74LS-Serie.
5	C040 STB	Der Impulsausgang ist ein Standart-TTL 74LS-Ausgang. Dieser Anschluß liegt normalerweise an $+5$ V und geht beim Zugriff auf eine Adresse von \$C040 bis \$C04F für die Dauer von 0.4 Mikrosekunden in Phase Φ_0 auf logisch 0.

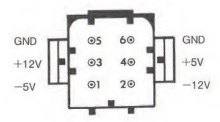
Anschluß	Name	Beschreibung (Forts.)
6,7,10,11	PDL0-PDL3	Spielsteuereingänge. Diese Analogein- gänge sollten mit 150 kOhm-Regelwider- ständen an +5 V angeschlossen werden.
8	GND	Elektrische Masse des Systems: 0 V.
12-15	ANO-AN3	Signal-Ausgänge (Annunciator). Diese Standartausgänge der TTL 74LS-Serie sollten gepuffert werden, falls sie an- dere als TTL-Eingänge treiben sollen.
9,16	NC	Kein Anschluß.

Die Stromversorgung

Das Metallgehäuse auf der linken Seite neben der Hauptplatine ist das Netzteil. Es liefert vier Spannungen:

- +5 Volt,
- -5 Volt,
- +12 Volt,
- -12 Volt.

Die Pinbelegung entnehmen Sie der Abbildung:



Das getaktete Netzteil wurde mit einer Schutzeinrichtung versehen, damit keine Überlastung auftreten kann. Die Eingangsseite kann an 110 Volt bis 250 Volt angeschlosen werden, bei 110 Volt muß im Netzteil ein Stecker umgesteckt werden, und ist über ein Kabel mit dem an der Rückseite des Systems angebrachten Netzfilter verbunden.

Wichtig: Das Netzteil nicht öffnen! Lebensgefährliche Spannungen!

Pinbelegung der Slots

Im folgenden ist die Pinbelegung der Slots aufgeführt. Die Zeichnung finden Sie auf der nächsten Seite. Die aufgeführten Zahlen mit einem \$-Zeichen sind Hexadezimalzahlen. Bitte sehen Sie hierzu in den Anhang H und in die Kapitel Monitor ff.

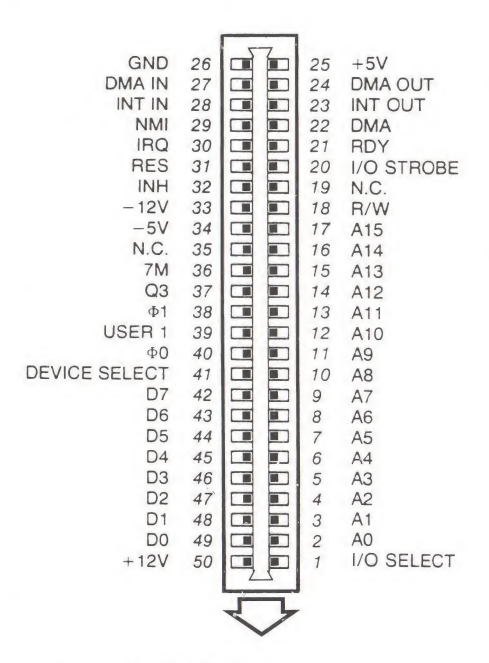
An-Name Beschreibung schluß I/O SELECT Diese Leitung liegt normalerweise auf +5 V. Wenn der Mikroprozessor auf Seite \$Cn zugreift (wobei n die Slotnummer ist), sinkt die Spannung auf logisch O ab. Dieses Signal wird während Φ_1 aktiv und treibt 10 LS-TTL-Lasten. 2-17 A0-A15 Der gepufferte Adressbus. Die Adressen werden in Φ_1 und bleiben es in Φo . Jede dieser Leitungen treibt 5 LS-TTL-Lasten. R/W 18 Gepuffertes Lese-/Schreib-Signal (Read/Write). Dieses Signal ist zur selben Zeit gültig wie der Adressbus und geht auf +5 V in einem Lese- und auf logisch 0 in einem Schreibvorgang. Diese Leitung kann 2 LS-TTL-Lasten versorgen. 20 I/O STROBE Diese Leitung treibt 4 LS-TTL-Lasten und geht während Do auf 0, wenn der Adressbus eine Adresse zwischen \$C800 und \$CFFF enthält. 21 RDY Der RDY-Eingang des 6502-Mikroprozessors. Wird diese Leitung

auf O gezogen, so stopt der Mikroprozessor und hält die aktuelle Adresse im Adressbus fest.

22 DMA Wird dieser Anschluß auf logisch O gelegt, so wird der Adressbus gesperrt und der Mikroprozessor gestopt. Diese Leitung wird durch einen 1 KOhm Widerstand auf +5 V gehalten.

23 INT OUT Daisy-Chain Interrupt-Ausgang zu Geräten niedriger Priorität. Dieser Anschluß wird normalerweise mit Pin 28 (INT IN) verbunden. INT OUT 7 führt zum 7-80-Teil.

24 DMA OUT Daisy-Chain DMA-Ausgang zu Geräten niedrigerer Priorität. Dieser Anschluß wird normalerweise mit Pin 22 (DMA IN) verbunden. DMA OUT 7 führt zum Z-80-Teil.



Pinbelegung der Slots

An- schluß	Name	Beschreibung
25	+5 V	+5 V Stromversorgung. Für alle Peripheriekarten stehen insgesamt 3 A zur Verfügung.
26	GND	Elektrische Masse des Systems.
27	DMA IN	Daisy-Chain DMA-Eingang von Geräten höherer Priorität. Gewöhnlich mit Anschluß 24 (DMA OUT) verbunden.
28	INT IN	Daisy-Chain Interrupt-Eingang von Geräten höherer Priorität. Gewöhnlich mit Anschluß 23 (INT OUT) verbunden. INT IN von Slot 2 kommt von der seriellen Schnittstelle der Tastatur.
29	ĪMI	Nicht maskierbarer Interrupt (hardwaremäßiges Einschieben eines speziellen Unterprogrammes). Wenn diese Leitung auf 0 gezogen wird, beginnt der BASIS 108 einen Interrupt-Ablauf und springt dann zu einem Interrupt-Behandlungs-Programm auf Adresse \$3FB.
30	ĪRQ	Maskierbarer Interrupt (Interrupt ReQuest). Wenn diese Leitung auf logisch O liegt und das I-Bit des 6502-Mikroprozessors (Interrupt Sperre) nicht gesetzt ist, beginnt der BASIS 108 einen Interrupt Ablauf und springt zu dem Interrupt-Behandlungsprogramm, dessen Adresse in den Speicherzellen \$3FE und \$3FF zu finden sind.
31	RES	Wird dieser Anschluß auf logisch O gelegt, so beginnt der Mikroprozessor einen (RESET)-Ablauf.
32	ĪNH	Wenn diese Leitung auf O gezogen wird, wird der obere 12 K Adressraum auf der Platine abgeschaltet. Diese Leitung wird durch einen 1 kOhm Widerstand auf +5 V gehalten.
33	-12 V	-12 V Spannungsversorgung. Der Maximalstrom beträgt 0,5 A für alle Peripheriekarten zusammen.
34	-5 V	-5 V Spannungsversorgung. Der maximal zulässige Strom beträgt für alle Peripheriekarten zusammen 0,5 A.

An-	Name	Beschreibung
schluß 35	darf nich	t beschaltet werden.
36	7M	7 MHz Takt. Diese Leitung treibt zwei LS-TTL-Lasten.
37	Q3	Asymmetrischer 2 MHz Takt. Dieser Anschluß treibt zwei LS-TTL-Lasten.
38	Φ_1	Phase 1-Takt des Mikroprozessors. Dieser Anschluß kann zwei LS-TTL-Lasten versorgen.
39	USER 1	Wenn diese Leitung auf O gezogen wird, ist der \$Cxxx-Bereich unterbrochen.
40	Фо	Phase 0-Takt des Mikroprozessors. Dieser Anschluß kann zwei LS-TTL-Lasten versorgen.
41	DEVICE	SELECT Leitung wird auf jedem Peripherieanschluß aktiv (logisch 0), wenn der Adressbus eine Adresse zwischen \$C0n0 und \$C0nF gespeichert hat, wobei n die um \$8 erhöhte Slotnummer angibt. Diese Leitung treibt 10 LS-TTL-Lasten.
42-49	D0-D7	In zwei Richtungen gepufferter Datenbus. Die Dateninformation auf dieser Leitung liegt mindestens 300 ns in Phase 0 beim Schreiben und sollte beim Lesen nicht länger als 100 ns vor dem Ende von Φ_0 erhalten bleiben.
50	+12 V	+12 V Stormversorgung. Bis zu 2,5 A können insgesamt an alle

Die Diskettenlaufwerke

Die Verwendung von Diskettenlaufwerken in Verbindung mit dem BASIS 108 System ist weitaus schneller und einfacher als die Verwendung eines Kassettenrekorders. Jedes BASIS 108 System ist mit Halteblechen für zwei Diskettenlaufwerke ausgerüstet. Wenn keine Laufwerke eingebaut sind, befinden sich die Befestigungsschrauben für die Laufwerke in einer kleinen Plastiktüte an den

Peripheriekarten abgegeben werden.

Falls Sie Diskettenlaufwerke nachträglich montieren wollen, dann schrauben Sie nach Abnehmen des Gehäusedeckels die Haltebleche von dem Gehäuseboden ab.

 $\frac{\text{Wichtig:}}{\text{rote Kontroll-Lampe auf der Netzstecker gezogen ist und die kleine}} \\ \text{Vergewissern Sie sich, ob auch der Netzstecker gezogen ist und die kleine} \\ \text{Vergewissern Sie sich, ob auch der Netzstecker gezogen ist und die kleine} \\ \text{Vergewissern Sie sich, ob auch der Netzstecker gezogen ist und die kleine} \\ \text{Vergewissern Sie sich, ob auch der Netzstecker gezogen ist und die kleine} \\ \text{Vergewissern Sie sich, ob auch der Netzstecker gezogen ist und die kleine} \\ \text{Vergewissern Sie sich, ob auch der Netzstecker gezogen ist und die kleine} \\ \text{Vergewissern Sie sich, ob auch der Netzstecker gezogen ist und die kleine} \\ \text{Vergewissern Sie sich, ob auch der Netzstecker gezogen ist und die kleine} \\ \text{Vergewissern Sie sich Sie$

Montieren Sie jetzt mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben die Haltebleche an die Laufwerke und setzen anschließend die komplett montierten Einheiten wieder an ihren Platz zurück. Bevor Sie die Bleche am Gehäuseboden fest montieren, legen Sie einmal den Gehäusedeckel auf das System und kontrollieren Sie, ob die Laufwerke genau in den dafür vorgesehenen Ausschnitt im Gehäusedeckel passen. Zentrieren Sie die Diskettenlaufwerke und schrauben Sie diese dann fest. Die Flachbandkabel von den Laufwerken verbinden Sie mit der Laufwerkentwerkenten.

Die Flachbandkabel von den Laufwerken verbinden Sie mit der Laufwerkssteuerkarte (Controller), wobei das linke Laufwerk das Laufwerk 1 oder A und das rechte Laufwerk 2 oder B sein sollte. Eine entsprechende Beschriftung finden Sie an den Steckerleisten des Controllers. Wenn das Kabel von den Laufwerken zur Steuerkarte nicht richtig aufgesteckt wird, können an den Diskettenlaufwerken und am Controller erhebliche Schäden auftreten.

Wichtig: Achten Sie darauf, daß der Stecker richtig auf der Stiftleiste des Controllers sitzt. Das Kabel zeigt am Controller nach unten.

Setzen Sie nun die Steuerkarte in den Erweiterungssteckplatz 6 ein. Die Flachbandkabel-Anschlüsse zeigen zur Rückwand.

Je nach eingesetztem Betriebssystem sind die üblichen Plätze für weitere Diskettenlaufwerke die Slots (Steckleisten) 4, 5 und/oder 7. Achten Sie hier bitte auf die Angaben in den entsprechenden Betriebshandbüchern. Da die weiteren Laufwerke nicht eingebaut werden, müssen die Flachbandkabel

durch den Durchbruch auf der Rückseite von den Laufwerken zu den Steckkarten geführt werden.

Pflege der Diskettenlaufwerke und der Disketten

Diskettenlaufwerke sind mechanische Geräte mit Motoren und anderen, sehr empfindlichen beweglichen Teilen. Daher sind sie etwas anfälliger als der BASIS 108 ohne Laufwerke. Rauhe Behandlung, wie Stöße, können zu Beschädigungen führen.

Die Diskette ist eine Plastikscheibe mit einer Beschichtung ähnlich der eines Tonbandes. Auf der Oberfläche können Informationen gespeichert oder von dort wieder abgerufen werden.

Die Diskette ist zum Schutz vor Staub und Kratzern in einer schwarzen Plastikhülle eingeschweißt. Innerhalb dieser Hülle kann sich die Diskette frei drehen.

Obwohl die Diskette relativ flexibel ist, vermeiden Sie bitte Verbiegen oder Knicke. Behandeln Sie auch die Hülle sorgfältig und stecken Sie sie sofort nach Gebrauch wieder in die zu jeder Diskette gehörende Papiertasche.

Vermeiden Sie jegliche Berührung der Oberfläche der Diskette.

Fassen Sie die Diskette nur an ihrer Hülle an.

Ein unsichtbarer Kratzer an der Oberfläche der Diskette oder lediglich ein Fingerabdruck können schon Fehler hervorrufen.

Legen Sie Disketten niemals auf schmutzige oder fettige Oberflächen und lassen Sie sie nicht verstauben.

Verwenden Sie einen Filzstift zum Beschriften der Diskettenaufkleber, wobei der Aufkleber erst nach dem Beschriften auf die Diskette geklebt werden sollte.

Halten Sie Disketten von Magnetfeldern fern, legen Sie sie nicht auf Bildschirmgeräte.

Disketten sind sehr empfindlich gegen extreme Temperaturen. Legen Sie sie nie in die Sonne oder in unmittelbare Nähe anderer Heizquellen, da sich die Disketten sonst wellen und nicht mehr gelesen werden können. Bei sorgfältiger Pflege haben Disketten eine lange Lebensdauer.

Einlegen und Herausnehmen von Disketten

Das Laufwerk wird geöffnet und die Diskette mit dem Aufkleber nach oben hineingeschoben, wie es auf der Abbildung zu sehen ist. Die Kante mit dem ovalen Ausschnitt in der Hülle muß dabei zuerst hineingeschoben werden. Schieben Sie die Diskette langsam hinein, bis sie vollständig im Laufwerk steckt. Biegen Sie sie dabei auf keinen Fall und schieben Sie nicht zu fest. Schließen Sie die Laufwerksklappe.



Einlegen der Diskette

Die Diskette wird herausgenommen, indem Sie das Laufwerk öffnen und die Diskette

vorsichtig herausziehen. Beim Öffnen der Laufwerksklappe wird auch gleichzeitig der Andruck für den Lese-/Schreibkopf gelöst. Es kann aber evtl. noch weiter geschrieben werden, was zu Datenverlust führen kann.

Wichtig: Nehmen Sie niemals eine Diskette aus dem Laufwerk, solange die rote Lampe des Laufwerks leuchtet, das kann die abgespeicherten Informationen zerstören.

Wenn Sie eine Diskette im Laufwerk lassen wollen, ohne mit dem System zu arbeiten, so empfiehlt es sich, die Laufwerksklappe zu öffnen, so daß der Kopf nicht auf der Diskette aufliegt.

KAPITEL 2

INHALTSVERZEICHNIS

Software

23 Einleitung 24 UCSD p-System IV.0 27 Das CP/M-System 28 Das DOS3.3-System

SOFTWARE

Einleitung

Das BASIS 108 System ist mit einem Monitor ROM ausgestattet, der das System automatisch startet, s. auch Kapitel 4. Damit haben Sie Zugriff zu den in diesem Kapitel beschriebenen Möglichkeiten des Monitor ROMs und können Ihre eigenen Betriebssysteme aufbauen.

Wahrscheinlich wird es allerdings so sein, daß Sie auf ein vorhandenes oder beim Kauf des BASIS 108 gleichzeitig erworbenes Betriebssystem zurückgreifen, um in einer der herkömmlichen Programmiersprachen auf Ihrem BASIS 108 arbeiten zu können.

konnen.

Diese Betriebssysteme sind in der Regel auf Disketten abgelegt. Die Arbeit mit

einem Kassettenrekorder ist möglich, aber sehr zeitaufwendig.

Die Betriebssysteme stellen im Prinzip nichts anderes dar als Arbeitshilfen, die es Ihnen ermöglichen auf einfachere und zugänglichere Weise mit Ihrem Computer zu sprechen. D.h. es hat Ihnen schon jemand die Arbeit des Umarbeitens Ihrer Programme in eine dem Computer verständliche Sprache abgenommen.

Grundsätzlich ist es so, daß diese Betriebssysteme in entsprechender Weise geladen

werden müssen.

Hier sollen nicht alle möglichen Betriebssysteme angesprochen werden, sondern nur die nach unserer Erfahrung gebräuchlichsten:

UCSD p-System IV.0, CP/M, D0S3.3.

Es sei nochmals darauf hingewiesen, daß eine ganze Reihe anderer Betriebssysteme auf dem BASIS 108 möglich sind, eventuell ist eine vorherige Anpassung notwendig. Spezialfälle sollten Sie über Ihren Händler erfragen.

So sind alle Betriebssysteme, die für den Apple II angeboten werden oder die Sie von diesem Gerät noch besitzen, kompatibel. Das Apple Pascal ist das UCSD p-System II.1 und damit eine Teilmenge aus dem hier besprochenen UCSD p-System IV.0. Unterschiede im Betrieb werden kurz angesprochen. Die Firma Apple entwickelte speziell für die Umgebung von Basic das DOS-System, das nach Erstellen der ZAP-Diskette, s. Anhang A, vollständig kompatibel ist.

Auf die über diese Betriebssysteme möglichen Programmiersprachen können wir im Rahmen dieses Handbuches nicht eingehen, die gängigsten Sprachen in den einzelnen

Systemen werden aber entsprechend erwähnt.

Andererseits soll dieses Kapitel nicht die Betriebshandbücher ersetzen, sondern Ihnen die Möglichkeiten aufzeigen und Ihnen eventuell die Entscheidung für das eine oder andere System erleichtern.

BASIS 108 Software 23

UCSD p-System IV.0

Das UCSD IV.0 Betriebssystem ist ein Programmentwicklungswerkzeug für Microcomputersysteme, erstellt von der University of California San Diego.

Für den BASIS 108 steht Ihnen eine Interpreter Implementation des UCSD IV.0 Pascal zur Verfügung. Das bedeutet, daß ein Compiler Ihre Programme in einen Pseudo-Code (P-Code) übersetzt. Dieser Code ist unabhängig vom jeweiligen Mikroprozessor. Während der Ausführung des Programmes wird der P-Code durch ein Assemblerprogramm interpretiert und auf dem 6502 Prozessor des BASIS 108 ausgeführt. Auch die Module des Betriebssystems sind Pascalprogramme und werden in der gleichen Weise wie die Benutzerprogramme ausgeführt.

Es besteht aus den Programm-Modulen Editor, Compiler, Linker, Assembler, Filer und einem Debugger.

Wenn Sie Ihr System starten, erscheinen in der oberen Bildschirmzeile die System Kommandos, mit denen Sie durch Drücken des Anfangsbuchstaben die obigen Programm-Module anwählen können.

Kommando-Zeile:

F

Command: E(dit,R(un,C(omp,L(ink,X(ecute,A(ssem, D(ebug,? [IV.0 B3n]

Beschreibung der Kommandos:

ruft den bildschirmorientierten Texteditor auf, der eine recht komfortable Textverarbeitung zuläßt. Der bearbeitete Text wird vom Betriebssystem nach Abschluß der Textbearbeitung unter dem Namen SYSTEM.WRK.TEXT auf der Diskette gesichert und wird im folgenden mit Workfile bezeichnet.

R

übersetzt den Workfile, sofern es ein Programm in einer höheren Sprache ist, durch den Compiler in den P-Code und führt das Programm anschließend aus. Entspricht der Text nicht der Syntax, so erfolgt eine Fehlermeldung. Ist die Übersetzung des Workfile in den P-Code erfolgreich, so wird dieser Codefile unter dem Namen SYSTEM.WRK.CODE abgespeichert. Dieser Codefile kann jederzeit über R ausgeführt werden.

Startet das Programm-Modul Filer und es erscheint eine neue Kommandozeile:

Mit den Filerkommandos verwalten Sie das aktuelle Datum, ihren Arbeitsfile (sichern, löschen, bestehende Files bearbeiten) und ihre Programme. Sie können Programme transferieren, Programmnamen ändern und sich den Inhalt der Disketten ansehen (näheres siehe Betriebshandbuch).

BASIS 108 Software 24

- C Startet das Program-Modul Compiler, das den anzugebenden Programmtext xxx.TEXT einer höheren Programmiersprache in den P-Code übersetzt und bei erfolgreicher Compilierung unter xxx.CODE sichert. xxx ist der Name den der Benutzer selbst festlegt.
- Ruft das Programm-Modul Linker auf, welches den P-Code mit dem echten Maschinen-Code verbindet. Es wird vornehmlich zum Verbinden von Assemblerroutinen mit Hauptprogrammen höherer Programmiersprachen benötigt.
- X

 Durch dieses Kommando werden übersetzte Programme, die unter dem Namen xxx.CODE auf der Diskette verfügbar sind, ausgeführt.
- Assemblerprogramme, die mit dem Texteditor erstellt worden sind, werden in einen echten Maschinen-Code übersetzt und können mit dem Linker in Hauptprogramme höherer Programmiersprachen eingebunden werden.
- Der Debugger ist eine zusätzliche Hilfe bei der Fehlersuche in bereits compilierten Programmen. Er kann von der Kommandozeile aus und auch während der Programmausführung aufgerufen werden und erleichtert das Auffinden von Fehlern, die der Compiler nicht berücksichtigt (z.B. logische Fehler im Programmablauf).

Die Leistungsfähigkeit des Betriebssystems UCSD IV.0 wird durch die Verfügbarkeit von Bibliotheksprogrammen unterstrichen.
Proceduren und Functions, die häufig benötigt werden, können in der System Bibliothek absolest verden (SVSTERN Bibliothek a

System-Bibliothek abgelegt werden (SYSTEM.LIBRARY). Programme höherer Programmiersprachen können nun diese Routinen benutzen.

Inhaltsverzeichnis der vier notwendigen Disketten

108.1:		
SYSTEM. BOOT	10	31-May-82
SYSTEM.SBIOS	7	31-May-82
SYSTEM. INTERP	28	28-May-82
SYSTEM.MISCINFO	1	27-May-82
SYSTEM.FILER	33	19-Oct-81
SYSTEM.LIBRARY	11	28-Jan-82
SYSTEM. SYNTAX	14	4-Dec-80
SYSTEM. PASCAL	103	3-Jun-82
SYSTEM.WRK.TEXT	4	3-Jun-82
SYSTEM.WRK.CODE	2	3-Jun-82

108.2: SYSTEM.COMPILER SYSTEM.SYNTAX SYSTEM.EDITOR LIBRARY.CODE SUNITS.LIBRARY ID.TEXT KEYWORDS.TEXT WINDOW.CODE DISPLAY.CODE WINDOW.TEXT DISPLAY.TEXT 108.3: SYSTEM.ASSEMBLER	96 14 49 13 52 4 4 2 2 4 4	5-Jan-82 4-Dec-80 7-Dec-81 7-Dec-81 31-May-82 31-May-82 25-May-82 25-May-82 25-May-82 25-May-82
6500.OPCDES 6500.ERRORS SYSTEM.LINKER SYSTEM.EDITOR LIBRARY.CODE COMPRESS.CODE	2 7 26 49 13 10	20-Dec-78 23-Sep-80 7-Dec-81 7-Dec-81 7-Dec-81 7-Dec-81
108.4: SETUP.CODE BOOTER.CODE DISKOHANGE.CODE DISKSIZE.CODE FINPARAMS.CODE ABSWRITE.CODE YALOE.CODE SCREENTEST.CODE DECODE.CODE COPYDUPDIR.CODE MARKDUPDIR.CODE PATCH.CODE COMPRESS.CODE XREF.CODE RECOVER.G.CODE FORMATTER.CODE	27 3 8 3 9 4 12 13 28 3 4 34 10 28 8 8 14	7-Dec-81

Dies ist der Stand vom 18.6.1982. Sollten Sie neuere Versionen besitzen, so sind Abweichungen im Interesse des Fortschrittes möglich.

BASIS 108 Software 26

Das CP/M-System

CP/M (Control Program for Microprocessors) der Firma Digital Research, USA, ist ein Steuerprogramm für Mikrocomputersysteme mit Disketten- und/oder Festplattenlaufwerken, speziell für Computer, die einen 8080/8085 oder Z-80 als Zentraleinheit haben und über mindestens 16 KByte Hauptspeicher verfügen. Beides trifft für den BASIS 108 zu.

Während Sie bei den UCSD-Systemen über das Drücken der jeweiligen Buchstabentaste den Befehlsablauf steuern, rufen Sie beim CP/M-System die

jeweilige gewählte Funktion über das zusätzliche (RETURN) ab.

Die spezielle Sammlung von CP/M-Programmen machen durch einfache Systembefehle dem Benutzer alle vom Computer gesteuerten Hardwarekomponenten zugänglich. CP/M verwaltet darüber hinaus alle internen und externen Einheiten, unter anderen auch alle verfügbaren Speicherkapazitäten der Disketten und des Arbeitsspeichers, vollkommen selbständig.

In den Arbeitsspeicher des Systems geladen, bildet CP/M einen integrierten Bestandteil des gesamten Systems. Der Benutzer kann mit CP/M in Dialog treten

und beliebige Anwendungsprogramme starten. CP/M ist in drei Funktionsmodule aufgeteilt:

CCP (Console Command Prozessor), BDOS (Basic Disk Operating System), BIOS (Basic Input/Output System).

CCP liest die Tastaturkommandos und erzeugt BDOS-System-Aufrufe.

Zum Lesen und Arbeiten von Programmiersprachen benötigt CP/M wie auch das oben besprochene UCSD p-System IV.0 einen entsprechenden Compiler oder Interpreter. Damit ist es dann möglich, praktisch in allen gängigen Programmiersprachen zu arbeiten, wobei das CP/M-System die Organisation übernimmt.

Ferner besitzt CP/M die Möglichkeit zum Assemblieren von Programmen und zum Einordnen von Asemblerprogrammen in die jeweils laufenden Programme.

Die Zahl der möglichen höheren Programmiersprachen ist sehr groß. Es gibt ausgezeichnete Textsysteme und andere Anwenderprogramme, so daß man hier ebenfalls ein umfassendes Betriebssystem zur Verfügung hat.

Im folgenden werden einige häufig vorkommende Kommandos aufgeführt und kurz beschrieben:

ASM Assemblieren (8080) einer Datei.

DDT Testen und Ändern von 8080-Maschinenprogrammen.

DIR Anzeigen einer Liste aller auf der Diskette des selektierten Laufwerks verzeichneten Dateien.

ERA Löschen einer oder mehrerer Dateien auf der Diskette.

PIP Kopieroperationen von Dateien.

SAVE Sichern eines Speicherinhaltes als Disk-Datei.

REN Umbenennen einer Datei.

SUBMIT Ausführen einer Befehlsfolge.

Die Anwendung dieser und weiterer Programme entnehmen Sie bitte einem CP/M-Betriebshandbuch.

Es folgt der Inhalt der Diskette, die das CP/M-Betriebssystem enthält:

A:	FORMAT	COM		DEUTSCH	COM
A:	ASCII	COM		APL	COM
A:	SYSWRT	BAS	:	PIP	COM
A:	STAT	COM	:	ED	COM
A:	ASM	COM		DDT	COM
A:	LOAD	COM	:	SUBMIT	COM
A:	XSUB	COM		DUMP	ASM
A:	XSUB	COM			

Auch hier können sich Änderungen ergeben, Version vom 18.6.1982.

Das DOS3.3-System

Um im DOS3.3 arbeiten zu können, muß es zunächst auf den BASIS 108 angepaßt werden. Das geschieht entsprechend Anhang A einmal. Dann geben Sie zunächst die ZAP-Diskette in Ihr Laufwerk 1, wählen die entsprechende Basic-Art und können dann nach Eingabe Ihrer DOS-Diskette arbeiten wie z.B. auf einem Apple, wenn Sie einige kleine Änderungen berücksichtigen.

Wie schon erwähnt, handelt es sich beim DOS3.3 eigentlich nicht um ein echtes Betriebssytem, sondern eher um eine Umgebung für Basic. D.h., hiermit lassen sich praktisch nur die entsprechenden Basic-Arten bearbeiten. Andererseits haben Sie hier die Möglichkeit, über entsprechende Befehle das Monitor ROM anzusteuern und in ihm zu arbeiten, s. Kapitel 4.

Da es aber eine Vielzahl von Anwenderprogrammen in Basic gibt, die speziell auf das DOS-System ausgelegt sind, ist auch dieses System attraktiv.

Die häufigsten Befehle mit einer kurzen Beschreibung:

BRUN X Lädt Maschinen-Programm X in Speicher und läßt es ablaufen.

CATALOG Gibt den Inhalt der im aktuellen Laufwerk liegenden Diskette an.

DELETE X Entfernt Programm X von der Diskette.

IN # n Steuert Slot n für Eingabe an.

LOAD X Lädt Basic-Programm X in den Speicher.

PR # n Steuert Slot n für Ausgabe an.

RUN X Lädt Basic-Programm X in Speicher und läßt es ablaufen.

SAVE X Speichert Basic-Programm X auf Diskette.

In dem entsprechenden Betriebshandbuch für DOS finden Sie diese und weitere Befehle und Funktionen und Ihre Anwendung. Hier ist also wie bei den anderen beiden Betriebssystemen nur ein kleiner Ausschnitt aus den Möglichkeiten aufgeführt.

Die hier im folgenden abgedruckte Inhaltsliste der DOS3.3 SYSTEM MASTER Diskette enthält nicht die möglichen Spiele oder Demonstrationsprogramme:

A 006 DOS 3.3

B 010 BOOT13

I 009 COPY

B 003 COPYA.OBJO

A 009 COPYA

B 020 FID

B 050 FPBASIC

B 050 INTBASIC

B 009 MASTER CREATE

B 027 MUFFIN A 010 RANDOM

A 013 RENUMBER

A 002 DISPLAY

B 002 DISPLAY SPEC

A 006 BAUD

A 006 PRINTER/V24

Auch hier können sich je nach der verwendeten Version Änderungen ergeben.

KAPITEL 3

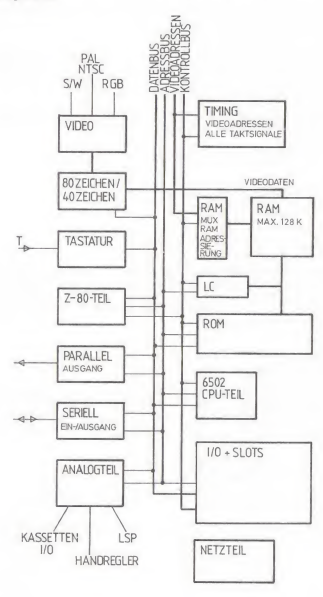
INHALTSVERZEICHNIS

Zugriff zur Hardware

- 31 Logischer Schaltplan
- 32 Text- und Graphikdarstellung
- 32 Der Textbildschirm
- 32 80/40 Zeichendarstellung
- 33 Das Prinzip der 80-Zeichendarstellung
- 33 Softwareschalter für die Textdarstellung
- 33 Softwareschalter für die Graphik
- 33 LO-RES-Graphik
- 34 MI-RES-Graphik
- 34 HI-RES-Graphik
- 34 Farbdarstellung der HI-RES-Graphik
- 35 Zeichengenerator
- 36 Tastatur

Logischer Schaltplan

Zum besseren Verständnis der folgenden Kapitel wird hier zunächst der logische Schaltplan aufgeführt.



Text- und Graphikdarstellung

Das BASIS 108 Computersystem kann sowohl Text als auch Graphik darstellen. Zur Darstellung von Text oder LO-RES-Graphik (niedrige Auflösung) und MI-RES-Graphik (mittlere Auflösung) stehen 2 Bereiche (Seiten) und für die HI-RES-Graphik (hohe Auflösung) zwei weitere Bereiche zur Verfügung. Diese Bereiche sind direkt im Adressraum der Microprozessoren untergebracht.

Der Textbildschirm kann entweder 40 oder 80 Zeichen in 24 Zeilen - je nach ausgewähltem Mode - darstellen. Die gleichen Seiten werden auch für die niedrig auflösende Graphik genutzt, so daß sich im Graphik Mode entweder 40 x 48 Blöcke oder 80 x 48 Blöcke in 16 Farben darstellen lassen.

Ein weiterer Bereich des Speichers wird für 2 Seiten der HI-RES-Graphik mit einer Auflösung von 280 x 192 Punkten in 6 Farben genutzt.

1. Textseite \$0400-\$07FF

(Text oder LO-, MI-RES-Graphik) 2. Textseite \$0800-\$BFFF

1. Graphikseite \$2000-\$3FFF

(HI-RES-Graphik). 2. Graphikseite \$4000-\$5FFF

Der Textbildschirm

Die erste Seite des Textbildschirmes liegt auf der Adresse \$0400 und reicht bis zur Adresse \$07FF, die zweite Seite schließt direkt mit der Adresse \$0800 an und reicht bis zu Adresse \$OBFF. Über die Softwareschalter \$C054 (Seite 1) und \$C055 (Seite 2) kann die jeweils auf dem Bildschirm darzustellende Seite ausgewählt werden.

80/40-Zeichendarstellung

Für die 80-Zeichendarstellung wurde dem Adressbereich der beiden Textseiten ein 2 KByte statisches RAM parallel geschaltet. Dieses statische RAM wird mit den gleichen Adressen angesprochen wie auch die normalen Textseiten. Beim Schreiben in die Textseiten wird über einen Softwareschalter die entsprechende Seite ausgewählt.

aktiviert das statische RAM, \$C00Dw aktiviert den Standard-Bereich. \$C00Cw

Durch diesen Schalter werden immer beide Textseiten umgeschaltet.

Die Adresse \$C00Bw schaltet die 80-Zeichen Darstellung ein und \$C00Aw wieder aus. Das statische RAM kann aber unabhängig von diesem Schalter beschrieben oder gelesen werden.

Das Prinzip der 80-Zeichendarstellung

Der Bildschirmwiederholungsspeicher kann nur in den Augenblicken ausgelesen werden, in denen der Mikroprozessor keine Speicherzugriffe durchführt. Dieses ist immer der Fall, wenn der Takt des Prozessors auf logisch 0 liegt. Dieses wird nun genutzt, um ein Zeichen für den Bildschirm aus dem Speicher zu lesen. Die Darstellung von 80 Zeichen in einer Zeile würde aber verlangen, daß auch während der anderen Taktphasen ein Zeichen gelesen werden muß. Damit die Kompatibilität zum Apple erhalten bleibt, ist dies aber ohne wesentliche Veränderung nicht möglich. Im BASIS 108 werden deshalb 2 Zeichen gleichzeitig ausgelesen. Ein Zeichen aus dem Standard RAM und ein Zeichen aus dem statischen RAM. Diese Zeichen werden zwischengespeichert und können dann unabhängig vom Mikroprozessortakt weiter verarbeitet werden.

Diese Technik bedingt, daß sich alle Zeichen mit einer geraden Platznummer im Standard RAM und alle mit einer ungeraden im statischen RAM befinden. Das statische RAM kann, wenn es selektiert wurde, vom Mikroprozessor ausgelesen

werden.

Softwareschalter für die Textdarstellung

\$C054	Seite 1 aktiv,
\$C055	Seite 2 aktiv,
\$C00Aw	80 Zeichendarstellung aus,
\$C00Bw	80 Zeichendarstellung ein,
\$C00Dw	statisches RAM selektiert,
\$C00Cw	Standard RAM selektiert .

Softwareschalter für die Graphik

LO-RES-Graphik

Die LO-RES-Graphik benutzt die gleichen Bereichen, wie die Textseiten und ist daher ebenfalls auf 2 Seiten vorhanden. In dieser Graphikart können entweder 40 x 48 Blöcke in 16 Farben (Vollgraphik) oder 40 x 40 Blöcke mit 4 Zeilen Text am unteren Bildschirmrand (mixed Graphik) dargestellt werden. Die Anwahl geschieht mit Hilfe von Softwareschaltern.

Schalter für die LO-RES-Graphik:

```
$C050 Graphik einschalten,

$C051 Graphik ausschalten,

$C056 LO- + MI-RES-Graphik,

$C053 mixed (4 Zeilen Text werden eingeblendet),

$C052 Vollgraphik (die Textzeilen werden ausgeblendet),

$C00Aw 80 Spalten aus.
```

MI-RES-Graphik

Die MI-RES-Graphik stellt 80×48 Blöcke oder 80×40 Blöcke in 6 Farben dar. Sie besitzt die selben Möglichkeiten, wie die LO-RES-Graphik, nur wird das statische RAM zur 80 Zeichendarstellung mitverwendet. Es gelten die gleichen Bedingungen für das statische RAM wie bei der 80 Zeichen Textdarstellung.

Schalter für die MI-RES-Graphik:

```
$C050 Graphik einschalten,

$C051 Graphik ausschalten (nur Text),

$C056 LO- + MI-RES-Graphik ein, HI-RES aus,

$C053 mixed (4 Zeilen Text werden eingeblendet),

$C052 Vollgraphik,

$C008w 80 Spalten ein.
```

Weiterhin sind für die Programmierung noch die Schalter \$C00D und \$C00C für das Beschreiben des statischen RAMs notwendig.

HI-RES-Graphik

Die HI-RES-Graphik ist eine hochauflösende Farbgraphik mit 280 x 192 Punkten in 6 Farben. Auch diese Graphikart hat 2 Seiten im Speicher; Seite 1 im Adressbereich \$2000 bis \$3FFF und Seite 2 von \$4000 bis \$5FFF. Die HI-RES-Graphik kann als Vollgraphik (280 x 192 Punkte) oder als mixed Graphik (280 x 160 Punkte) mit 4 Zeilen Text am unteren Bildrand betrieben werden. In diesem Mode wird als Text der Inhalt der entsprechenden Textseite mit 40 oder 80 Zeichen pro Zeile eingeblendet.

Schalter für die HI-RES-Graphik:

```
$C050 Graphik einschalten,
$C051 Graphik ausschalten (Text ein),
$C057 HI-RES-Graphik ein,
$C053 mixed HI-RES-Graphik,
$C052 Vollgraphik.
```

Farbdarstellung der HI-RES-Graphik

Jeder Punkt auf dem Bildschirm repräsentiert ein Bit aus dem Bildspeicher. Von den 8 Bit eines jeden Bytes werden die Bits 0 . . . 6 auf dem Bildschirm dargestellt, das Bit 7 bestimmt die Farben der Punkte in diesem Byte. Auf einem S/W Bildschirm erscheint ein Punkt, wenn das Bit logisch 1 ist, und kein Punkt, wenn es logisch 0 ist.

Auf einem Farbbildschirm ist dies nicht ganz so einfach. Hier ist die Bit-Position für die dargestellte Farbe wichtig. Ist ein Bit auf einer ungeraden Position an, stellt es entweder grün oder hellblau dar. Ist ein Bit auf einer geraden Position an, ergeben sich die Mischfarben aus rot und grün oder aus hellblau und violett. Die zweite Kombination (hellblau, violett) ist nur dann gültig, wenn das 8 Bit des

entsprechenden Bytes an ist. Innerhalb eines Bytes ist es nicht möglich, die Farbgruppe zu wechseln. Die hier genannten Farben können je nach Bildschirmtyp und Einstellung voneinander abweichen.

Zeichengenerator

Im BASIS 108 Computersystem ist der Zeichengenerator in einem 4 KByte EPROM (2732 Typ) untergebracht. In diesem EPROM können bis zu 5 Zeichensätze untergebracht werden. Durch 4 Softwareschalter kann der gewünschte Zeichensatz ausgewählt werden. Wenn der Schalter SW 3 (\$C006) auf logisch 1 steht, ist ein Zeichensatz mit 128 Zeichen normal, 64 Zeichen invertiert und 64 Zeichen blinkend ausgewählt. Ist dieser Schalter auf logisch 0, können 4 weitere Zeichensätze angewählt werden.

Zeichengenerator

		SWO	SW1	SW2	SW3	
128 128 128 alb	Zeichen Zeichen Zeichen des deuts	x x x schen	0	0	0	kann

Adresse	Schal	ter
\$C000w	SWO	aus
\$C001w	SWO	ein
\$C002w	SW1	aus
\$C003w	SW1	ein
\$C004w	SW2	aus
\$C005w	SW2	ein
\$C006w	SW3	aus
\$C007w	SW3	ein,

EIN entspricht logisch 1 und AUS logisch 0.

Der Schalter SW0 kann den Zeichensätzen 1-3 entweder INVERSE oder FLASHING (Blinken) als Sonderdarstellung zuordnen:

\$C000w Inverse, \$C001w Flash.

Die Tastatur

Die Tastatur besteht aus einer erweiterten Schreibmaschinentastur, einem numerischen Zehnerblock mit Tasten für die Grundrechenoperationen, einem Cursorsteuerfeld und 15 Zusatztasten. Sie ist in einem sehr flachen Kunststoffgehäuse untergebracht und mit dem BASIS 108 über ein 16-adriges Kabel verbunden. Die Steckerbelegung des Tastaturkabels finden Sie auf Seite 8.

Die 15 Zusatztasten sind vierfach belegt. Sie werden wie normale Tasten verwandt, gehen aber über den ASCII-Zeichensatz hinaus. Unter CP/M 3.0 können sie

softwaremäßig mit einigen Funktionen belegt werden.

Groß-/Kleinschreibung wird durch die SHIFT-Taste erreicht, die durch Drücken der Taste LOCK festgesetzt wird, SHIFT-LOCK. Im alphanumerischen Tastenfeld sind Umlaute und Sonderzeichen vorhanden. Sollen nur die Buchstaben großgeschrieben werden, die übrigen Tasten aber mit ihrer unteren Belegung erscheinen, so drückt man gleichzeitig CTRL-LOCK. Alle Tasten sind mit Autowiederholung ausgerüstet, das bedeutet, daß sich bei längerem Druck auf die Taste das gedrückte Zeichen automatisch wiederholt.

BASIS 108 Tastatur

: 100 Anzahl der Tasten

: ASCII mit Sonderzeichen Codierung

: 128 ASCII und 70 Funktionen Anzahl der Tastencodes

: TTL Ausgang

: +12 Volt Betriebsspannung

Die Dekodierung der Tastenbelegung erfolgt auf der Hauptplatine des BASIS 108 in einem ROM. Hierdurch ist eine flexible Tastenbelegung durch Austauschen des ROMs gegeben. Außerdem besteht die Möglichkeit, über einen Softwareschalter (\$C009 ein, \$C008 aus) die Abfrage der Tastatur über einen Interrupt zu steuern.

Auf einer zweiten Eingabeadresse kann der geübte Programmierer den Status bestimmter Funktionen der Tastatur abfragen (siehe auch nächste Seite):

- CONTROL-Taste gedrückt,
- SHIFT-Taste gedrückt,
- Funktionstaste gedrückt.

Außerdem können auf dieser Adresse noch die folgenden Statusinformationen, die nicht mit der Tastatur zusammenhängen, abgefragt werden:

- Printer Return,
- HBL (Horizontal Austastsignal),
- Sync (Video Synchronisationssignal).

Die RESET-Funktion wird durch das gleichzeitige Drücken der beiden SHIFT- und der CRTL-Taste ausgelöst. Der Programmablauf wird unterbrochen und beim Loslassen der Tasten startet der Computer den RESET-Ablauf.

Adressen der Tastatur

\$C000-\$C007	Lesen des ASCII-Code der Taste
\$C008-\$C00F	Lesen des Status der Tastatur
\$C009w	Tastaturinterrupt ein
\$C008w	Tastaturinterrupt aus

Das auf einer der Adressen \$C008-\$C00F gelesene Byte besitzt folgende Zuordnung:

Bit	7	Zusatztaste
Bit	6	Shifttaste
Bit	5	Controltaste
Bit	4	z.Z. nicht definiert
Bit	3	z.Z. nicht definiert
Bit	2	HBL (Horizontal Austastsignal)
Bit	1	Video Synchronisationssignal
Bit	0	Drucker aktiv

Im Anhang I finden Sie die Belegung der Tasten mit den einzelnen Zeichen und eine Tabelle in der die Tasten, der Code (hexadezimal) und das ASCII Zeichen aufgelistet sind.

KAPITEL 4

INHALTSVERZEICHNIS

Der Monitor

- 39 Einleitung
- 39 Einweisung
- 40 Daten und Adressen
- 40 Inhaltsüberprüfung einer Speicherstelle
- 41 Überprüfen mehrerer Speicherstellen
- 42 Anderung einer Speicherstelle
- 42 Änderung von aufeinanderfolgenden Speicherstellen
- 43 Übertragen eines Speicherbereichs
- 44 Vergleich von zwei Speicherbereichen
- 44 Programmieren und Starten von Maschinenprogrammen
- 46 Prüfen und Ändern von Registerinhalten des 6502
- 46 Weitere Monitor-Kommandos
- 47 Kleine Hilfen für den Umgang mit dem Monitor
- 48 Erzeugen eigener Kommandos
- 49 Übersicht über die Monitorkommandos
- 52 Liste ausgewählter Monitor-Unterprogramme
- 56 Spezialadressen des Monitors

Einleitung

Der System-Monitor, ein kleines aber leistungsstarkes Programm, befindet sich auf der Hauptplatine in einem ROM (Read Only Memory). Das Monitor-ROM hat eine Speicherkapazität von 2 KByte und sitzt auf dem IC-Platz 25, in der vorderen Reihe auf der Platine. Mit Hilfe dieses Programmes werden Abläufe im System

kontrolliert und gesteuert.

Sie hatten beim Kauf Ihres BASIS 108 die Wahl zwischen zwei unterschiedlichen Monitoren. Das eine Monitor-ROM ist für den Einsatz des BASIS 108 mit Laufwerk vorgesehen und der andere Monitor-ROM beinhaltet die Schreib-/Leseroutinen für einen Kassettenrekorder. Eine Tabelle mit den Unterschieden der beiden Monitor-ROMs finden Sie im Anhang N. Beschreibung des Monitor-ROM für Kassettenrekorder (40 Zeichen/Zeile) mit den entsprechenden Routinen finden Sie im Anhang G.

Das Monitor-ROM erfüllt in den verschiedenen, möglichen Betriebssystemen unterschiedliche Aufgaben. Während es für das Betriebssystem UCSD IV.0 bzw. Apple Pascal nur für den Ladevorgang benötigt wird, wird es von den beiden weiteren üblichen Systemen CP/M und DOS ständig benötigt. Siehe auch die

entsprechenden Betriebshandbücher.

Einweisung

Das Programm des BASIS 108 Monitor-ROMs beginnt ab der Adresse \$FF69 (dezimal 65385 oder -151).

Aus einem BASIC-Programm können Sie den Monitor-ROM mit dem Befehl CALL -151 aufrufen. Haben Sie FP40 oder FP80 geladen, so kann das Monitor-ROM auch

über SYS angesprochen werden.

Aus dem Betriebssystem CP/M kann man das Monitor-ROM nicht so einfach ansprechen. Bitte lesen Sie für diesen Fall das entsprechende CP/M-Handbuch.

Haben Sie kein System geladen so können Sie durch Abstellen des Laufwerkkontrollers mit (RESET) ebenfalls in den Monitor-ROM gelangen.

Der Monitor meldet sich auf dem Bildschirm mit einem Stern * und rechts daneben der Cursor. Damit wird angezeigt, daß das Monitor-Programm bereit ist, von Ihnen einen Befehl zu empfangen.

Ihre Eingaben über die Tastatur dürfen bis zu 255 Zeichen lang sein und müssen mit (RETURN) beendet werden. Wenn Sie den Monitor verlassen wollen und zu der Sprache zurückkehren wollen, mit der Sie eben gearbeitet haben, dann drücken Sie Q oder System-(RESET) (gleichzeitig SHIFT-SHIFT-CTRL).

BASIS 108

Daten und Adressen

Die Kommunikation mit dem Monitor erfolgt über die Tastatur oder Ihr Programm. Sie tippen eine Zeile auf der Tastatur und geben danach (RETURN) ein. Der Monitor wird das verarbeiten, was Sie ihm eingegeben haben. Er kann folgende Arten an Informationen verwerten: Adressen, Werte und Befehle (Kommandos).

Adressen und Werte nimmt er nur in hexadezimaler Schreibweise an. Diese hexadezimale Schreibweise wird im Anhang H näher dargestellt. Jede Adresse im BASIS 108 wird durch vier Hexadezimalziffern dargestellt und jeder Wert, Inhalt einer Speicherstelle, durch zwei Hexadezimalziffern. Wenn der Monitor die Eingabe einer Adresse erwartet (Stern mit danebenstehendem Cursor), akzeptiert er jede Gruppe von Hexadezimalziffern. Sind weniger als vier Ziffern in dieser Gruppe, so wird er führende Nullen ergänzen, gibt es mehr als vier Ziffern, so werden nur die letzten vier Ziffern ausgewertet. Entsprechend behandelt der Monitor die Eingabe der zweiziffrigen Datenwerte.

Der Monitor erkennt 22 verschiedene Kommandos. Einige sind Satzzeichen, andere sind Buchstaben oder Steuerzeichen. Das Monitor-ROM benötigt, wie Sie es von den verschiedenen Betriebsystemen her kennen, nur den ersten Buchstaben eines Kommandos, ein Kommando wird durch Steuerzeichen aufgerufen.

! Obwohl der Monitor das Steuerzeichen CTRL-B erkennt und richtig ! interpretiert, wird es nicht auf dem Bildschirm sichtbar gemacht.

Inhaltsüberprüfung einer Speicherstelle

In den folgenden Abschnitten werden die von Ihnen einzugebenden Werte fett gedruckt, wobei die Antworten, die der Monitor auf dem Bildschirm darstellt, normal gedruckt, aber groß geschrieben sind.
Wenn Sie die Adresse einer Speicherstelle eingeben, wird der Monitor wie folgt antworten:

- Wiederholung der eingegebene Adresse,
- ein Doppelpunkt,
- ein Leerzeichen,
- den Wert dieser Speicherstelle.

Beim Überprüfen der folgenden Beispiele können die auf dem Bildschirm ausgegebenen Speicherinhalte, solange Sie sie nicht in der vorgeschriebenen Form geändert haben, von den hier gedruckten Speicherinhalten abweichen.

Beispiel:

*20(RETURN) 0020: 00

Überprüfen mehrerer Speicherstellen

Wenn Sie dem Monitor in einer Eingabezeile einen Punkt . und darauffolgend eine Adresse angeben, erhalten Sie einen Speicherauszug von der zuletzt angezeigten Adresse bis zu der eingegebenen Adresse. Die letzte der dabei angezeigten Adressen ist die Startadresse für weitere Anzeigen.

Beispiel:

*0(RETURN)
0000: 04
*.11(RETURN)
0001: C6 00 0A 1B 18 18 00 00 FF 4C FF FF 22 00 6B
0010: 00 00

Nachfolgend noch einige Bemerkungen zum Format eines Speicherauszugs:

- Der Speicherauszug beginnt mit der auf die zuletzt angezeigten bzw. geöffneten Speicheradresse, im Beispiel oben also mit 0001.
- Die anderen Zeilen beginnen mit Adressen, die mit einer Null enden.
 Bei dem Monitor-ROM, der mit 40 Zeichen/Zeile startet, sind die Zeilen aufgeteilt und beginnen mit Adressen, die mit einer 8 oder mit einer 0 enden.
- Es werden entsprechend dem Monitor-ROM 8 bzw. 16 Werte in einer Zeile angezeigt.

Sie können die zwei Kommandos auf einmal eingeben: Tippen Sie die Anfangsadresse, dann einen Punkt und die Endadresse. Diese beiden Adressen, die durch einen Punkt getrennt wurden, nennt man Speicherbereich.

Beispiel:

*30.40(RETURN)
0030: FF 00 FF AA 05 00 BD 9E 81 9E FF FF 36 00 41 00 0040: 30 00

Ein Druck auf (RETURN) veranlaßt den Monitor, eine Zeile mit dem Speicherauszug anzuzeigen. Der Speicherauszug beginnt bei der Adresse, die der zuletzt angezeigten oder geöffneten Adresse folgt, und endet bei der Adresse, die mit einem F endet. Wieder wird die zuletzt angezeigte Adresse als die zuletzt geöffnete und als nächste veränderbare Adresse betrachtet.

Beispiel:

```
*5(RETURN)
0005: 18

*(RETURN)
18 00 00 FF 4C FF FF 22 00 6B

*(RETURN)
0010: 00 00 00 04 00 FF 00 FF FF FF FF FF FF FF
```

Änderung einer Speicherstelle

In dem letzten Abschnitt haben Sie einiges über die nächste veränderbare Speicherstelle erfahren. Wenn Sie das folgende Beispiel durchführen, können Sie sehen, was wirklich passiert.

Tippen Sie einen Doppelpunkt und dann einen Wert.

Beispiel:

```
*0(RETURN)
0000: 04
*:3C(RETURN)
*0(RETURN)
0000: 3C
```

Sie sehen, daß der Wert des Speichers O den neuen Wert 3C hat.

Sie können das Offnen und Ändern zu einer Anweisung zusammenfassen:

Beispiel:

```
*10:33(RETURN)
*10(RETURN)
0010: 33
```

Wenn Sie den Inhalt einer Speicherstelle verändern, verliert sie den alten Wert. Der neue Wert bleibt solange erhalten, bis er wiederum von einem anderen Wert überschrieben wird.

Änderung von aufeinanderfolgenden Speicherstellen

Wenn Sie mehrere aufeinanderfolgende Speicherstellen verändern wollen, brauchen Sie nicht jede einzelne Speicherstelle so einzutippen, wie es im vorigen Abschnitt beschrieben wurde. Der Monitor ermöglicht es Ihnen, maximal 58 Speicherstellen auf einmal zu ändern. Dazu geben Sie die Anfangsadresse, einen Doppelpunkt und dann alle Werte ein.

Die Werte müssen durch Leerstellen voneinander getrennt sein. Der Monitor trägt nun ab der angegebenen Anfangsadresse alle Werte der Reihe nach in die Speicherstellen ein. Wollen Sie noch mehr Speicherstellen ändern, brauchen Sie nicht die Adresse neu eingeben, sondern nur einen Doppelpunkt und die neuen Werte, sofern die Startadresse mit der nächsten, auf die zuletzt geänderten Adresse übereinstimmt.

Beispiel:

*0.7(RETURN)
0000: 5F C6 00 0A 1B 18 18 00
*0: 6F 3A 1 B 1A 16 11 07 (RETURN)
*0.7(RETURN)
0000: 6F 3A 01 0B 1A 16 11 07

Übertragen eines Speicherbereichs

Der Inhalt eines Speicherbereichs (eingegrenzt durch zwei mit einem Punkt voneinander getrennte Speicheradressen) kann als ein Ganzes aufgefaßt werden und mit einem MOVE-Kommando des Monitors von einer Speicherstelle zu einer anderen gebracht werden. Dazu müssen Sie dem Monitor angeben, wo der Speicherbereich liegt und wo er hin soll.

Diese Information besteht aus folgenden Teilen:

- Der Zieladresse,
- einer linken spitzen Klammer (kleiner als),
- der Anfangs- und der Endadresse des Bereichs,
- einem M, damit der Monitor einen Transport (Move) durchführt.

Die Anfangs- und Endadresse geben Sie in gewohnter Weise an (durch einen Punkt getrennt).

Als Beispiel übertragen wir die Speicher 0 - 7 auf 100 - 107, zunächst lassen wir uns diese neuen Speicher ausdrucken:

Der Monitor kopiert die Werte des angegebenen Bereichs und überträgt sie an den Bestimmungsort. Der Original-Bereich bleibt unverändert. Die Endadresse des Originalbereichs wird jetzt die zuletzt geöffnete Adresse und die nächste veränderbare Adresse ergibt sich aus der Anfangsadresse des Originalbereichs. Ist die zweite Adresse des angegebenen Bereichs kleiner als die erste, so wird nur

ein Wert (nämlich der Wert der ersten Speicherstelle des Bereichs) übertragen. Liegt die Zieladresse des MOVE-Kommandos innerhalb des Originalbereichs oder überschneiden sich die beiden Bereiche, so werden die Bereiche speicherweise überschrieben und die Originalwerte der Zieladressen gehen verloren.

Vergleich von zwei Speicherbereichen

Zwei Speicherbereiche können miteinander verglichen werden. Dazu verwenden Sie das selbe Format, wie Sie es soeben beim MOVE-Kommando kennengelernt haben. Mit dem Vergleichs-Kommando VERIFY läßt sich nach dem MOVE-Kommando feststellen, ob die Übertragung ordnungsgemäß abgelaufen ist.

Das VERIFY-Kommando benötigt wie das MOVE-Kommando eine Zieladresse und

einen Bereich.

Der Monitor vergleicht den Inhalt des angegebenen Bereichs mit dem Inhalt des Bereichs ab der Zieladresse.

! Sind die Bereiche gleich, so erfolgt keine Ausgabe.

Sollten Unterschiede erkannt werden, so gibt der Monitor die Adresse mit den jeweiligen unterschiedlichen Inhalten aus.

Beispiel:

*100<	0.7V	(RETURN)	c(1)
*100<	0.8	(RETURN)	c(2)
0008:	00	FF	c(3)

Herrscht Übereinstimmung wie in (1) (c hier als Kommentar), so erfolgt kein Ausdruck. Im Fall (2) besteht keine Übereinstimmung, es sei denn rein zufällig, deshalb hier der Ausdruck (3).

Beide Adressen bleiben unverändert. Die letzte geöffnete und die nächste veränderbare Adresse ergibt sich jeweils wie im MOVE-Kommando. Wenn die Endadresse kleiner ist als die Anfangsadresse, wird nur die Anfangsadresse verglichen. Auch bei VERIFY kommt es zu Schwierigkeiten, wenn die Zieladresse im Originalbereich liegt.

Programmieren und Starten von Maschinenprogrammen

Viele Programme, die in einer höheren Programmiersprache, wie BASIC oder CP/M geschrieben sind, greifen auf Unterprogramme zu, die in der Maschinensprache eines der auf der Hauptplatine des BASIS 108 untergebrachten Mikroprozessors, des 6502, geschrieben wurden.

Der Monitor hat spezielle Befehle, um den Programmierern, die sich mit der Maschinensprache des 6502 befassen, beim Erstellen von Unterprogrammen zu helfen.

Sie können ein Maschinenprogramm schreiben und die hexadezimalen Werte der

Befehlsteile und der zugehörigen Adressteile mit den oben beschriebenen Kommandos in die Speicherstellen eintragen. Mit Hilfe des Monitor-ROMs können Sie einen hexadezimalen Speicherauszug Ihres Programms erhalten, es überall im Speicher verschieben oder es auf Band schreiben und wieder einlesen. Das wichtigste Kommando im Zusammenhang mit der Maschinensprache ist aber das GO-Kommando (gehen). Wenn Sie eine Speicherstelle öffnen und G tippen, veranlaßt der Monitor den Mikroprozessor an der geöffneten Adresse dieses Programm wie ein Unterprogramm zu behandeln; am Ende der Ausführungen sollte ein RTS -Befehl (Rücksprung aus dem Unterprogramm) stehen, um die Kontrolle wieder dem Monitor zu übergeben.

Die von Ihnen erstellten Programme in Maschinensprache können viele Unterprogramme des Monitors aufrufen. Hier wird ein Programm, das die Zahlen 0 bis 9 auf dem Bildschirm ausgibt, eingegeben und gestartet.

Beispiel:

```
*0:A9 B0 20 ED FD 18 69 1 C9 BA D0 F6 60 (RETURN)
*0.9 (RETURN)
0000: A9 B0 20 ED FD 18 69 01 C9 BA D0 F6 60 00
*0G(RETURN)
0123456789
```

(Den Befehlssatz des 6502 Mikroprozessors finden Sie im Anhang dieses Handbuches.)

Ein hexadezimaler Speicherauszug des Programmes in Maschinensprache ist nicht einfach zu lesen und die Suche nach Fehlern dadurch erschwert. Darum gibt es im Monitor-ROM ein Kommando, das Maschinenprogramme in Assemblersprache ausgibt. Das bedeutet, daß eine unformatierte Menge von Hexadezimalziffern in einzelne Befehle von 1, 2 oder 3 Byte zerlegt wird. Mit L wird das LIST-Programm des Monitor-ROMs aufgerufen.

Beispiel:

*0.DL(R	ETUR	N)		
0000:	A9	B0	LDA	#\$B0
0002:	20	ED FI	D JSR	\$FDED
0005:	18		CLC	
0006:	69	01	ADC	#\$01
0008:	C9	BA	CMP	#\$BA
000A:	DO	F6	BNE	\$0002
000C:	60		RTS	
34				

Das Maschinenprogramm wurde jetzt in Assemblerform ausgegeben. Vereinfacht läßt sich sagen, daß in der ersten Spalte die Befehle und in der zweiten bzw. dritten die Operanden stehen, die dann in der vierten bzw. fünften Spalte in der Assemblerform ausgegeben werden. Näheres über das Schreiben und Auswerten von Maschinenprogrammen finden Sie in den entsprechenden Handbüchern über Assembler.

Prüfen und Ändern von Registerinhalten des 6502

Beschäftigen Sie sich intensiver mit dem Monitor ROM und dem 6502 Mikroprozessor, dann wollen Sie sicher einmal eins der internen Register des Prozessors ansehen oder es verändern. Das Monitor ROM reserviert fünf Speicherstellen für die fünf 6502-Register: A, X, Y, P (Prozessorzustand) und S (Stackpointer). Das EXAMINE-Kommando des Monitor ROM's wird durch das Fragezeichen? ausgelöst und zeigt die Inhalte dieser Adressen an. Die Speicherstelle für das 6502-A-Register ist dann die nächste veränderbare Adresse. Wollen Sie die Werte dieser Speicherstelle ändern, so brauchen Sie nur einen Doppelpunkt und dann die Werte, durch Leerzeichen getrennt, eingeben. Beim nächsten G wird das Monitor ROM erst diese Werte in die echten Register des 6502 laden, bevor es den ersten Befehl Ihres Programms ausführen wird.

Beispiel:

*?(RETURN)
A=88 X=13 Y=D8 P=00 S=B7
*:A B(RETURN)
*?(RETURN)
A=0A X=0B Y=D8 P=B0 S=F8

Weitere Monitor-Kommandos

Sie können den Zustand der NORMAL-/INVERSE-Darstellung auf dem Bildschirm durch COUT vom Monitor aus bestimmen. Das INVERSE -Kommando des Monitor ROMs stellt durch Tippen von I auf inverse Ausgabe um, allerdings bleiben die Eingabezeilen in der Normaldarstellung.

Der NORMAL-Zustand wird dann durch das Kommando N wieder hergestellt.

Wenn Sie die von der Firma Apple Computer Inc. verfügbaren Applesoft BASIC ROMs oder Integer BASIC ROMs (siehe dazu in Kapitel 1 -Hauptplatine-) eingesetzt haben, können Sie mit Druck auf die Tasten CTRL und gleichzeitig B den Monitor verlassen, um in die BASIC-Sprache zu gelangen. Auf diesem Wege gehen Ihnen aber alle vorhandenen Programme und Variablen verloren. Sind Sie von BASIC in den Monitor gegangen und wollen Sie wieder zurück ins BASIC, ohne Programm und Variablen zu verlieren, so können Sie das mit Q.

Ein weiteres Kommando ist das PRINTER-Kommando. Mit der Eingabe von nP lenken Sie alle Ausgaben, die normalerweise auf dem Bildschirm erscheinen sollen, auf einen Drucker. n gibt an, in welcher Erweiterungsbuchsenleiste Sie die Steuerkarte für Ihren Drucker eingesetzt haben oder ob Sie eine der auf der Hauptplatine eingebauten Steuerungen für Ihren Drucker benutzen, in der Regel 1.

Beispiel:

*1P(RETURN)

Das Kommando OP bringt die dann folgende Ausgabe des BASIS 108 wieder auf den Bildschirm.

Das KEYBOARD-Kommando K ersetzt die Tastatur des BASIS 108 durch ein entsprechendes anderes Eingabegerät, das über einen der Erweiterungssteckplätze angeschlossen ist, analoger Gebrauch wie beim P. Entsprechend schaltet OK wieder auf die Tastatur zurück.

Wichtig: Obwohl nur Erweiterungsbuchsenleisten von 2 bis 7 auf der Hauptplatine eingebaut sind, schaltet das Kommando 9P die eingebaute serielle Schnittstelle auf 'Ausgabe' und das Kommando 9K auf 'Eingabe' um.

Kleine Hilfen für den Umgang mit dem Monitor

Sie können mehrere Kommandos in einer Eingabe zusammenfassen, solange Sie sie durch Leerzeichen voneinander trennen und nicht mehr als 253 Zeichen eingeben. Die Leerzeichen zählen mit.

Sie können außer dem STORE-Kommando, dem Doppelpunkt :, alle Kommandos in

beliebiger Reihenfolge angeben.

Da der Monitor alle Werte nach dem Doppelpunkt in aufeinanderfolgende Speicherstellen ablegt, muß dem letzten Wert des STORE-Kommandos ein Buchstabenkommando folgen. Das NORMAL-Kommando N ist dafür ein gutes Trennzeichen, da es meist keine Veränderung bewirkt und überall verwendet werden

Kommandos mit einem Buchstaben, wie L, R, I und N brauchen nicht mit

Leerzeichen von anderen Kommandos getrennt werden.

Erreicht der Monitor bei der Bearbeitung einer Eingabezeile ein Zeichen, das er weder als Hexadezimalzahl noch als gültiges Kommandozeichen erkennen kann, führt er alle Kommandos bis zu diesem Zeichen aus. Dann meldet er über den Lautsprecher den Fehler und ignoriert den Rest der Eingabezeile.

Das MOVE-Kommando kann dazu benutzt werden, eine beliebige Folge von Werten in einen Speicherbereich zu übertragen. Dazu wird diese Folge von Werten an den Anfang des Bereichs geschrieben:

Beispiel:

*0:1 2 3(RETURN)

Dabei kommt es auf die Anzahl der zu wiederholenden Werte an (in diesem Fall sind es drei).

Das MOVE-Kommando bekommt dann eine andere Einteilung:

(Anfangsadresse+Anzahl) (Anfangsadresse).(Endadresse-Anzahl)M

Dieses MOVE-Kommando kopiert die Folge von Werten hinter die Originalfolge, überträgt diese Kopie in die anschließenden Speicherzellen und wiederholt diesen Vorgang, bis der gesamte Bereich gefüllt ist.

Beispiel:

```
*3<0.CM(RETURN)

*0.10(RETURN)

0000: 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01 02 03 01
```

Sie können eine Kommandozeile schreiben, die sich selbst oder einen Teil der Zeile unaufhörlich wiederholt. Dazu fängt der Teil, der sich wiederholt, mit einem Buchstabenkommando ,z.B. N , an und endet mit 34:n, wobei n die hexadezimale Position des Zeichens ist, an dem die Schleife anfängt (für das erste Zeichen ist n=0). Damit diese Schleife funktioniert, muß nach dem Wert für n ein Leerzeichen folgen.

```
Beispiel:
```

Eine derartige Schleife läßt sich nur durch (RESET) stoppen.

Erzeugen eigener Kommandos

Das USER-Kommando wird durch ein U eingegeben und läßt den Monitor zur Adresse \$3F8 springen. In diese Adresse können Sie einen JMP-Befehl einsetzen, der zu dem von Ihnen erstellten Programm oder der gewünschten Adresse springt. Ihr Programm kann so z. B. die Register, die Spezialadressen des Monitors oder die Eingabezeile prüfen. Beispielsweise kann durch U der Lautsprecher angesprochen werden, wenn in \$3F8 das Kommando \$FF3A steht.

Beispiel:

*3F8(RETURN) 03F8: 4C

*3F8: 4C 3A FF (RETURN)

*3F8L (RETURN)

03F8: 4C 3A FF JMP \$FF3A

*U(RETURN)

c(der lautsprecher erklingt).

Eventuell werden auch einige Speicher ausgedruckt.

Übersicht über die Monitor-Kommandos

Speicherstellen ansehen

(Adresse)

Gibt den Inhalt einer Speicherstelle aus.

(Anfang).(Ende)

Gibt alle Inhalte zwischen (Anfang) und (Ende) aus.

(RETURN)

Zeigt die Werte von max. 16 Speicherstellen nach der zuletzt

geöffneten Adresse an.

Speicherinhalte verändern

(Adress):(Wert)

Speichert (Wert) unter (Adresse) ab.

:(Wert) (Wert)...

Speichert ab der nächsten veränderbaren Adresse die Werte in aufeinanderfolgende Speicherstellen.

Übertragen und Vergleichen

(Ziel) (Anfang).(Ende)M

Kopiert die Werte des Bereichs (Anfang).(Ende) in den

Bereich (Ziel) ab.

(Ziel) (Anfang).(Ende)V

Vergleicht die Werte des Bereichs (Anfang).(Ende) mit dem Bereich (Ziel).

Schreiben und Lesen auf Band (nur bei Arbeiten mit 40 Zeichen/

Zeile, siehe auch Anhang G)

(Anfang).(Ende)W

Schreibt die Werte des Bereichs nach einer 10 s-

Vorinformation auf Band.

(Anfang).(Ende)R

Liest Werte vom Band in den Speicherbereich (Anfang).(Ende)

Druckt ERR im Fehlerfall.

Starten und Ausdrucken von Programmen

(Adresse)G

Läßt den Mikroprozessor 6502 ab (Adresse) das

Maschinenprogramm ausführen.

(Anfang).(Ende)L

Läßt ab Anfangsadresse bis Endadresse das

Maschinenprogramm in Assemblersprache ausgeben. .(Ende) L

läßt weitere Befehle ausgeben.

Verschiedenes

?

Zeigt die Inhalte der 6502-Register an.

I

Setzt INVERSE-Modus.

N

Setzt NORMAL-Modus.

CTRL-B

Startet die Sprache, die im ROM des BASIS 108 verfügbar

ist.

Q

Setzt die Sprache fort, die im ROM des BASIS 108 verfügbar

ist. Genauer gesagt, das Programm springt auf die Adresse,

die in den Speicherstellen (3F2,3F3) angegeben ist.

nP

Bestimmt die Ausgabe zu dem Gerät, dessen Steuerkarte in dem durch n angegebenen Erweiterungssteckplatz sitzt. n=0: dann kommt die Ausgabe auf den Bildschirm zurück.n=1:

parallele Schnittstelle, Nummer=9:, serielle Schnittstelle).

nK

Nimmt die Eingabe von dem Gerät an, dessen Steuerkarte in dem durch n angegebene Steckplatz sitzt. n=0: dann wird die Eingabe von der Tastatur erwartet. n=9: serielle Schnittstelle.

U

Springt zu dem Maschinenprogramm ab Adresse \$3F8.

Liste ausgewählter Monitor-Unterprogramme

Diese Liste enthält einige nützliche Unterprogramme im Monitor-ROM des BASIS 108. Vor dem Aufruf der Unterprogramme laden Sie die nötigen Speicheradressen oder 6502-Registerinhalte. Der Aufruf erfolgt durch einen JSR-Befehl (Sprung ins Unterprogramm) zu der angegebenen Startadresse des Unterprogramms. Es wird die beschriebene Funktion ausführen und die Register so hinterlassen, wie es jeweils angegeben ist. Der Prozessorstatus (C, Z, N, V) wird im allgemeinen geändert.

- \$FDED COUT Ausgabe eines Zeichens (Character OUTput).

 COUT ist das Standard-Unterprogramm für Zeichenausgabe. Das Zeichen,
 das ausgegeben werden soll, steht im Akkumulator. COUT ruft das
 aktuelle Unterprogamm zur Zeichenausgabe auf, dessen Adresse in CSW
 (Adressen \$36 und \$37) steht.
- \$FDF0 COUT1 Ausgabe auf den Bildschirm.
 COUT 1 bringt das Zeichen im Akkumulator auf den Bildschirm des
 BASIS 108. Es wird auf die Ausgabeposition gesetzt und bewegt dann
 diese Position weiter. Das Zeichen wird mit dem Inhalt der
 NORMAL-/INVERSE-Speicherstelle modifiziert. Die Steuerzeichen
 RETURN, Zeilenvorschub und Klingelzeichen werden von COUT 1
 ebenfalls behandelt. Das Unterprogramm läßt alle Register intakt.
- \$FE80 SETINV Setzt den INVERSE-Modus (SET INVerse).

 Der INVERSE-Modus für COUT 1 wird gesetzt. Dadurch erscheinen alle
 Zeichen als schwarze Punkte auf weißem Hintergrund, die dann von
 COUT 1 ausgegeben werden. Das Y-Register wird auf \$7F gesetzt, alle
 anderen Register bleiben unverändert.
- \$FE84 SETNORM Setzt den NORMAL-Modus (SET NORMal).
 Setzt den NORMAL-Modus für COUT 1. So werden alle Zeichen als weiße Punkte auf schwarzem Hintergrund ausgegeben. Das Y-Register erhält den Wert \$FF, alle anderen Register bleiben unverändert.
- \$FD8E CROUT Gibt ein RETURN aus (Carriage Return OUTput).
 CROUT sendet ein RETURN zu dem aktuellen Ausgabegerät.
- \$FDDA PRBYTE Druckt ein Byte als Hexadezimalzahl.

 Dieses Unterprogramm gibt den Inhalt des Akkumulators als

 Hexadezimalzahl auf das aktuelle Ausgabegerät. Der Inhalt des

 Akkumulators wird verändert.
- \$FDE3 PRHEX Druckt eine Hexadezimalziffer (PRint HEXadecimal digit).
 Dieses Unterprogramm gibt die unteren vier Bits (Bit 3 bis Bit 0) des
 Akkumulators als eine Hexadezimalziffer aus. Der Inhalt des
 Akkumulators wird verändert.

- \$F941 PRNTAX Druckt A und X als eine Hexadezimalzahl
 (PRINT A und X in hexadecimal).

 Dieses Unterprogramm gibt die Inhalte des Akkumulators und des X-Registers als vierziffrige Hexadezimalzahl aus. Der Akkumulator enthält die linken zwei Ziffern, das X-Register bestimmt die rechten zwei Ziffern. Der Inhalt des Akkumulators wird verändert.
- \$F948 PRBLNK Druckt drei Leerzeichen (PRint 3 BlaNK spaces).
 Gibt drei Leerzeichen über das Standard-Ausgabegerät aus. Der Akkumulator bekommt den Wert \$AO und das X-Register den Wert 0.
- \$F94A PRBL2 Druckt viele Leerzeichen.

 Dieses Unterprogramm gibt 1 bis 256 Leerzeichen zur Standardausgabe.

 Beim Aufruf bestimmt der Inhalt des X-Registers die Anzahl der
 Leerzeichen. Ist X=0, so werden 256 Leerzeichen ausgegeben. Beim
 Ausgang hat der Akkumulator den Inhalt \$A0 und das X-Register den
 Inhalt 0.
- \$FF3A BELL Ausgabe eines Klingel-Zeichens (BELL).

 Dieses Unterprogramm sendet ein Klingel-Zeichen (CTRL G) zu dem aktuellen Ausgabegerät. Der Akkumulator bekommt den Wert \$87.
- \$FBDD BELL1 Abgabe eines Tonsignals aus dem Lautsprecher des BASIS 108. Dieses Unterprogramm erzeugt ein kurzes 2-Ton Signal. Die Inhalte des Akkumulators und des Y-Registers werden verändert.
- \$FD0C RDKEY Eingabe eines einzelnen Zeichens.

 Dies ist das Unterprogramm für Standard-Zeicheneingabe. Ein blinkender Eingabezeiger erscheint auf dem Bildschirm an der Position des Ausgabezeigers und das Unterprogramm springt zu dem aktuellen Eingabe-Unterprogramm, dessen Adresse in KSW (Adressen \$38 und \$39).
- \$FD35 RDCHAR Eingabe eines einzelnen Zeichens oder einer Steuer-Anweisung.

 RDCHAR ist ein weiteres Eingabe-Unterprogramm, das Zeichen von der Standardeingabe erhält, aber auch die Tasten des Cursorblockes bis auf die beiden Tasten links und rechts unten.
- KEYIN Lesen eines Zeichens von der Tastatur.

 Dies ist das Unterprogramm für die Eingabe über die Tastatur. Nach Abfrage wartet der BASIS 108 auf einen Tastendruck, eine Zufallszahl wird gebildet. Erfolgt ein Tastendruck, so wird der blinkende Zeiger entfernt und der Tastencode in den Akkumulator gegeben. Falls Zusatztaste oder Zeigertaste gedrückt wurde, so ist im Akkumulator Bit 7=0, sonst 1.

- \$FD6A GETLN Anforderung einer Eingabezeile mit Bereitschaftszeichen.

 Das Unterprogramm GETLN sammelt aus einzelnen Zeichen eine Eingabezeile. Ihre Programme können das Bereitschaftszeichen für GETLN in der Speicherzelle \$33 bestimmen. Das Unterprogramm GETLN kehrt mit der Eingabezeile im Eingabepuffer (ab Adresse \$200) und mit der Länge der Eingabezeile im X-Register zurück. Die Tasten des Cursorblockes werden ausgeführt, die Zusatztasten dagegen nicht.
- \$FD67 GETLNZ Anforderung einer Eingabezeile.

 Das Unterprogramm GETLNZ schickt erst einen Zeilenvorschub zum
 Standardausgabegerät, bevor GETLN ausgeführt wird (s. oben).
- \$FD6F Anforderung einer Eingabezeile ohne Bereitschaftszeichen.

 Dieser Einsprung beginnt in GETLN erst an der Stelle, an der die Eingabezeile gebildet wird, so daß kein Bereitschafts zeichen erscheint. Löschen Sie jedoch mehr Zeichen als in der Eingabezeile vorhanden waren oder betätigen Sie CE, so wird der Inhalt der Speicherzelle \$33 als Bereitschaftszeichen einer neuen Eingabezeile ausgegeben.
- SFCA8

 WAIT Warten.

 Dieses Unterprogramm wartet eine bestimmte Zeit und kehrt dann wieder zu dem Programm zurück, das es aufgerufen hat. Der Akkumulator bestimmt diese Zeit. Wenn A der Inhalt des Akkumulators ist, ergibt sich eine Verzögerung von (13 + 12A + 5A*A)Zyklen. Das ist ca. 1 Mikrosekunde. Bei A = 0 zählt es wie 256. WAIT läßt X und Y unverändert, nur das A-Register wird 0.
- \$F864 SETCOL Setzt die Farbe für die Ausgabe von Lo-Res Graphik (SET COLor).

 Der Akkumulator bestimmt die Farbe, die bei der Lo-Res Graphik-Ausgabe auf den Bildschirm verwendet werden soll. Der Akkumulator wird verändert, sonst ändern sich die Register nicht.
- \$F85F NEXTCOL Die Farbnummer wird um 3 erhöht (NEXT COLor).

 Die aktuelle Farbe für die Ausgabe von Lo-Res Graphik wird um 3 erhöht. Nur das A-Register wird verändert.
- \$F800 PLOT Überträgt einen Block auf den Lo-Res Bildschirm.

 Dieses Unterprogramm druckt einen einzelnen Block in der vorher eingestellten Farbe auf den Bildschirm, beim 80 Spalten Monitor-ROM bis zu 79 Zeichen. Die vertikale Position wird im Akkumulator übergeben und die horizontale Position wird dem Y-Register entnommen. PLOT verändert nur den Akkumulator.
- ## HLINE Zeichnet eine waagrechte Linie von Blöcken.

 Es wird eine Zeile von Blöcken in der vorher festgelegten Farbe auf den Lo-Res-Bildschirm gezeichnet (s. auch PLOT). Folgende Angaben müssen beim Aufruf vorhanden sein: Die senkrechte Koordinate steht im Akkumulator, die waagrechte Koordinate des linken Endes im Y-Register, die des rechten Endes in \$2C. HLINE verändert A und Y, läßt aber X intakt.

- \$F828 VLINE Zeichnet eine senkrechte Linie von Blöcken.

 Dieses Unterprogramm zeichnet eine senkrechte Linie von Blöcken der vorher festgelegten Farbe auf den Lo-Res-Bildschirm. Folgende Werte müssen beim Aufruf vorliegen:

 Die oberste vertikale Position im Akkumulator, die unterste vertikale Koordinate in \$2D und die horizontale Koordinate der Linie im Y-Register. VLINE verändert den Akkumulator.
- \$F832 CLRSCR Löscht den gesamten Lo-Res Bildschirm.
 CLRSCR löscht den gesamten Bildschirm der Blockgraphik. Wird CLRSCR
 im TEXT-Modus aufgerufen, so wird der Bildschirm mit inversen
 \$-Zeichen gefüllt. CLRSCR verändert die Inhalte von A und X.
- \$F836 CLRTOP Löscht den oberen Teil der Lo-Res Graphik.
 CLRTOP arbeitet wie CLRSCR (s. oben), aber es werden nur die oberen
 40 Reihen des Bildschirms gelöscht.
- \$F871 SCRN Liest ein Zeichen auf dem Lo-Res Bildschirm.

 Dieses Unterprogramm kehrt mit der Farbe eines bestimmten Blocks auf dem Bildschirm in das Programm zurück, das SCRN aufgerufen hat. Den Anruf gestalten Sie wie bei PLOT (s. oben). Die Nummer der Farbe des Blocks steht nach dem Aufruf im Akkumulator. Andere Register werden nicht verändert.
- FB1E PREAD Liest die Stellung einer Spielsteuerung.
 PREAD braucht zum Aufruf die Nummer der Spielsteuerung im
 X-Register. Diese Zahl muß 0, 1, 2 oder 3 sein, sonst werden Sie sich
 wundern. Die Stellung der Spielsteuerung wird als Zahl zwischen \$00 und
 \$FF im Y-Register übergeben. Der Akkumulator wird verändert.
- \$FF4A SAVE Rettet alle Register.

 Die Inhalte aller internen Register des 6502-Mikroprozessors werden in der Reihenfolge A-X-Y-P-S in die Speicherstellen \$45 bis \$49 geschrieben. Die Inhalte von A und X werden verändert und der Dezimalmodus des Mikroprozessors wird gelöscht.
- \$FF3F RESTORE Register werden wiederhergestellt.

 Die Inhalte der internen Register des 6502-Mikroprozessors werden von den Speicherstellen \$45 bis \$48 geladen. S (stack) Register wird nicht geändert, damit Restore zurückkehren kann.

SPEZIALADRESSEN DES MONITORS

Adresse Dezimal	Hexa	Verwendung im BASIS 108 Monitor
1008	\$3F0	Enthält die Adresse des Unterprogramms, das "BRK"-Befehle behandelt
1009	\$3F1	(normal: \$FA59).
1010 1011	\$3F2 \$3F3	Warmstart in die benutzte Sprache. Monitor "Q" springt auf die Adresse.
1012	\$3F3	Einschalt-Byte
1013 1014 1015	\$3F5 \$3F6 \$3F7	Enthält einen JMP (Sprung)-Befehl zu dem Unterprogramm, das FPBASIC -Kom- mando behandelt . (Normal: \$4C \$58 \$FF)
1016 1017 1018	\$3F8 \$3F9 \$3FA	Enthält einen JMP-Befehl zu dem Unter- programm, das "USER" (U)-Kommandos be- handelt.
1019 1020 1021	\$3FB \$3FC \$3FD	Enthält einen JMP-Befehl zu dem Unter- programm, das nichtmaskierbare Inter- rupts behandelt.
1022 1023	\$3FE \$3FF	
1273	\$4F9	Wenn 0, dann 40 Zeichen, wenn ≠ 0, dann 80 Zeichen.

KAPITEL 5

INHALTSVERZEICHNIS

Der Speicher

58 Speicherorganisation 58 Aufteilung des Adreßraumes 59 BANK 0/BANK 1 Umschaltung 60 ROM und RAM Umschaltung 61 Das Statik-RAM für die 80 Z-Darstellung

Speicherorganisation

Das BASIS 108 Computersystem kann mit einem RAM-Speicher bis zu 128 kByte ausgerüstet werden. Der 6502 Mikroprozessor (wie auch der Z-80 Mikroprozessor) kann allerdings mit seinen 16 Adressleitungen nur einen Speicherraum von 64 kByte verwalten. Zusätzlich zu dem RAM-Speicher ist ein ROM-Bereich von 12kByte und der Ein-/Ausgabebereich, der einen Adressraum von 4 kByte belegt, zu adressieren. Da sich somit ein Adressraum von 144 kByte ergibt, den es zu adressieren gilt, wurde die Möglichkeit geschaffen, nur bestimmte Teile des ROM- und RAM-Bereiches zur gleichen Zeit zu aktivieren.

Um dies zu erreichen, wurde der RAM-Bereich zunächst in 2 Seiten, Banks genannt, von je 64 kByte Größe eingeteilt, dann jeder Bereich nochmals in 8 kByte Blöcke. Dadurch besteht die Möglichkeit, zwischen den Banks in Schritten von 8 kByte umzuschalten. Der nächste Schritt war nun, den ROM-Bereich in den Adressraum zu integrieren. Da der 6502 Mikroprozessor nach einem Reset die Adresse \$FFFC ausgibt und auf dieser eine ausführbare Operation ständig gespeichert sein muß, ist der ROM-Bereich am Ende des Adressraumes angesiedelt, dem sich direkt der Ein-/Ausgabebereich anschließt.

Aufteilung des Adreßraumes

Adresse		BANK 0		BANK 1	
\$FFFF.	····	LCO		LC1	
	ROM	LC00	LC01	LC10	LC11
\$D000L		1/0*		I /O*	
\$6000 ····		HGR 2			
\$4000	• • • • • • • • • •	HGR 1		RAM	
\$2000 · · · · \$0BFF · · · ·	80Z	TEXT 2		1000	
\$0800	80Z	TEXT1			
\$0400····		STACKO		STACK1	
\$0100***	• • • • • • • • • •	ZERO PO		ZERO P1	
\$0000 ***		••	J		

* I/O-Ein-/Ausgabe

Damit haben wir die oberen 16 kByte des Adressraumes einmal mit ROM und Ein-/Ausgabebereich belegt und zum anderen existiert auch noch der RAM-Speicher für diesen Bereich. Dieser 16 kByte große Speicher wird noch einmal in 4 kByte Blöcke augeteilt. Da der 4 kByte Ein-/Ausgabebereich dem Prozessor ständig zur

Verfügung stehen muß, wird der für diesen Adressraum vorgesehene RAM-Speicher dem nächsten 4 kByte Block parallel geschaltet. Die Wahl, welcher dieser beiden Blöcke nun aktiv sein soll, kann dann über einen Software-Schalter getroffen werden (s. unten). Da dieser RAM-Speicher parallel zum ROM-Speicher liegt und nur ein Bereich aktiv sein darf, wird auch hier der aktive Bereich durch einen Softwareschalter ausgewählt.

Um diesen RAM-Bereich für besondere Aufgaben einsetzen zu können (z. B. Speicherung eines Basic Interpreters o. ä.) ist es möglich, diesen Bereich vor unbeabsichtigtem Schreiben zu schützen. Auch ist eine Kombination von ROM-Lesen

und RAM-Schreiben möglich.

All diese oben genannten Möglichkeiten werden über Softwareschalter erreicht und gelten sowohl für die BANK 0 als auch für die BANK 1.

Im RAM-Bereich der BANK 0 sind außerdem die verschiedenen Bereiche der Bildwiederholungsspeicher angesiedelt. Eine Darstellung der Bildwiederholungsspeicher in der BANK 1 ist nicht möglich, da bei einem Speicherzugriff der Bildwiederholungslogik immer BANK 0 durch die Hardware verwendet wird.

Den beiden Textseiten des Bildwiederholungsspeichers ist ein 2kByte statisches RAM parallel geschaltet, um die 80 Zeichen pro Zeile Darstellung zu ermöglichen. Wenn nun in den Bildwiederholungsspeicher Nr. 0 Zeichen geschrieben werden sollen, wird je nach Position dieses Zeichens, entweder der RAM-Bereich des normalen RAM's oder das statische RAM aktiviert.

BANK 0/BANK 1 - Umschaltung

Die nachfolgenden Adressen schalten zwischen BANK 0 und BANK 1 um. Die Umschaltung erfolgt aber nur, wenn ein Schreibbefehl auf diese Adresse

ausgeführt wird. Ein Lesebefehl dieser Adressen liest den Zustand der entsprechenden TTL- und Analogeingänge.

Nach dem Einschalten des BASIS 108 Computersystems oder einem RESET ist grundssätzlich die BANK 0 aktiv.

Bank O aktiv	Bank 1 aktiv	۸ ما	_	
aktiv	aktiv	Adress	L	aum
\$C060w	\$C061w	\$0000	_	\$1FFF
\$C062w	\$C063w	\$2000	-	\$3FFF
\$C064w	\$C065w	\$4000	_	\$5FFF
\$C066w	\$C067w	\$6000	-	\$7FFF
\$C068w	\$C069w	\$8000	-	\$9FFF
\$C06Aw	\$C06Bw	\$A000		\$BFFF
\$C06Cw	\$C06Dw	\$D000	_	\$DFFF
\$C06Ew	\$C06Fw	\$E000	-	SEEEE

Der Schalter C06C/C06D schaltet nur den 4 kByte Adressraum von \$D000 bis \$DFFF, der Adressraum \$C000 bis \$CFFF ist der Ein-/Ausgabebereich und kann daher nicht geschaltet werden.

ROM und RAM Umschaltung

Die nachfolgend beschriebenen Schalter erlauben die Umschaltung zwischen ROM und RAM der jeweils aktivierten BANK im Adressbereich \$E000-\$FFFF, sowie das Umschalten des mit RAM-Speicher doppelt belegten Adressbereichs \$D000 bis \$DFFF und das Schützen dieser Bereiche vor versehentlichem Beschreiben. Die Schaltergruppe \$C080 bis \$C083 bezieht sich auf den Block LCx0 und die Gruppe \$C088 bis \$C08B auf die Blöcke LCx1, wobei x durch die jeweils aktivierte Bank dargestellt wird, (Bank 0 x=0; Bank 1 x=1).

Die nachfolgenden Schalteradressen sollen nur durch Leseoperationen angesteuert werden.

\$D000	uswahl - \$DFFF 0/Seite l	RAM/ROM-Auswahl
\$C080	\$C088	RAM ist schreibgeschützt, Lesen erlaubt, ROM ist abgeschaltet.
\$C081	\$C089	ROM Lesen erlaubt, RAM schreibgeschützt. Wird der Befehl zwei oder mehrmal gegeben, ist es möglich im RAM zu schreiben.
\$C082	\$C08A	RAM schreibgeschützt, es wird aus ROM gelesen.
\$C083	\$C08B	erlaubt den RAM zu lesen, schreibgeschützt. Wird der Befehl zwei- oder mehrmal gegeben, so kann auch geschrieben werden.

Einige Erklärungen zu den Schaltern:

\$C080/\$C088 Der RAM-Bereich wird nur für Leseoperationen aktiviert und der ROM-Bereich abgeschaltet.

\$C081/\$C089 Der ROM-Bereich wird für Leseoperationen aktiviert und der RAM-Bereich hierfür abgeschaltet. Bei zwei- oder mehrmaligem Ansprechen wird der RAM-Bereich für Schreiboperationen aktiv, so daß zum Beispiel das Kopieren der ROMs in den RAM-Bereich möglich ist.

\$C082/\$C08A Schaltet das RAM Lesen ab und aktiviert den ROM-Bereich. Der RAM-Bereich bleibt aber schreibgeschützt.

\$C083/\$C08B Der RAM-Bereich wird für Leseoperationen aktiviert. Bei zwei- oder mehrmaligem Ansprechen wird der RAM auch schreibfähig. Das

bedeutet, daß dieser Bereich nun ein normales

RAM-Memory darstellt.

Das Statik-RAM für die 80 Z-Darstellung

Dieses 2K Statik-RAM ist dem Adressbereich \$0400-\$0BFF parallel geschaltet. Dies ermöglicht 2 Seiten Bildschirmwiederholungsspeicher mit je 80 Zeichen pro Zeile bei 24 Zeilen. Da auch dieser Bereich parallel zum normalen RAM-Bereich liegt, wird über einen Softwareschalter der jeweilig aktive Bereich ausgewählt. \$C00Dw Zusatz RAM eingeschaltet, Normal RAM abgeschaltet \$C00Cw Zusatz RAM abgeschaltet, Normal RAM eingeschaltet.

Diese Softwareschalter sind nur mit einem Schreibbefehl zu betätigen.

Kapitel 6

INHALTSVERZEICHNIS

Ein-/Ausgabe

- 63 Eingebaute Ein-/Ausgabemöglichkeiten
- 63 Dateneingänge, Status Eingänge, Strobe
- 64 Kippschalter, Drucker Interface, serielles RS 232c Interface
- 65 Kontrollregister
- 66 Kommandoregister
- 67 Statusregister
- 68 Kassettenrekorder Interface
- 68 Handregleranschluß und TTL Ein- und Ausgänge
- 68 Lautsprecher
- 68 Erweiterungs-ROM

Eingebaute Ein-/Ausgabemöglichkeiten

Auf der Hauptplatine des BASIS 108 sind folgende Ein- und Ausgabemöglichkeiten integriert:

- Paralleles Drucker Interface (Centronics kompatibel),
- Serielles RS 232c Interface,
- Kassettenrekorder Interface.
- Anschluß für 4 Handregler,
- 3 Eingänge für TTL-Signale,
- 4 TTL-Ausgänge,
- Lautsprecherausgang,
- Tastatur,
- Video.

Man kann diese Ein- und Ausgabemöglichkeiten in mehrere Gruppen einteilen; Dateneingänge, Strobes, Softwareschalter, Kippschalter und Statuseingänge.

Dateneingängé

Als Dateneingänge des BASIS 108 Systems kann neben der parallelen und seriellen Schnittstelle auch der Tastatureingang gewertet werden. Das höchstwertige Bit dieses Einganges ist ein Statusbit und die niederwertigen 7 Bits der entsprechenden ASCII-Code der gedrückten Taste. Ist das höchstwertige Bit 1, wurde auf der Tastatur eine Taste gedrückt.

Status Eingänge

Diese Eingänge können nur die Zustände EIN oder AUS annehmen. Angezeigt wird dieses im höchstwertigsten Bit der angesprochenen Adresse. Das Erkennen des entsprechenden Zustandes kann von einer höheren Programmiersprache durch Testen des gelesenen Bytes, ob größer oder gleich 128 für EIN und kleiner als 128 für AUS durchgeführt werden. Solche Eingänge sind die 3 TTL-Eingänge, der Kassettenrekorder Eingang und die Handreglereingänge.

Strobe

Signale dieses Typs werden ebenfalls über Speicheradressen erzeugt und dienen zum definierten Setzen oder Rücksetzen einiger Statuseingänge. Im BASIS 108 Computersystem existieren 3 Strobe Signale.

1. Tastatur Strobe (\$CO10), dieses Strobe Signal setzt das höchstwertigste Bit des Tastatureinganges (\$C000) auf NULL zurück.

- Der Handregler Strobe (\$C070) setzt alle vier Mono-Flops der Handreglereingänge zurück und startet die Zeitschleife neu.
- 3. Der Utilitie Strobe (\$C040) ist auf Pin 5 des Handregleranschlusses zu finden. Wenn diese Adresse angesprochen wird, geht diese Leitung für 0.4 Mikrosekunden von TTL-high auf TTL-low. Wenn mit einem Schreibbefehl der Form absolut-indiziert oder indirekt- indiziert diese Adresse angesprochen wird, werden 2 Pulse erzeugt. Wenn der 6502 Mikroprozessor einen Schreibbefehl ausführt, liest er zuerst die angesprochene Adresse, bevor sie überschrieben wird. Dadurch erfolgen bei einem Schreibbefehl zwei Zugriffe zu der entsprechenden Adresse.

Kippschalter

Der Lautsprecher, wie auch der Kassettenrekorder-Ausgang werden über einen

Kippschalter angesprochen.

Ein Lesen der entsprechenden Adresse veranlaßt ein Flip-Flop in den anderen Zustand zu fallen. Das bedeutet; der Ausgang des Flip-Flops geht von logisch 0 auf logisch 1 und bleibt solange in diesem Zustand, bis das Flip-Flop erneut angesprochen wird.

Drucker Interface

Das parallele Drucker Interface generiert alle notwendigen Signale zur Steuerung eines Druckers mit Centronics kompatibler Schnittstelle. Die Ausgabedaten werden in die Ausgabedatensse \$C090-C097 geschrieben, wodurch automatisch die Generierung eines Strobe Signals ausgelöst wird. Im höchstwertigen Bit der Adresse \$C1C1 kann die Übernahmebestätigung (Acknowledge) des Druckers abgefragt werden. Eine Standard Treiber Routine ist in einem 256x8 ROM auf der Adresse \$C100 abgelegt.

Serielles RS 232c Interface

Das serielle Interface besteht aus dem Baustein 6551 mit nachgeschalteten Leitungsempfängern und Treibern. Dieser Baustein hat 2 Handshakeleitungen. Das Datenregister dieses Bausteins ist auf der Adresse \$C098, das Statusregister auf \$C099, das Command Register auf \$C09A und das Mode Register auf der Adresse \$C09B. Die Übertragungsgeschwindigkeit kann zwischen 50 und 19200 Baud gewählt werden. Eine Standard Treiber Routine befindet sich ebenfalls in dem ROM auf der Adresse \$C108. Diese Treiber Routine initialisiert das serielle Port auf folgende Werte:

9600 Baud, Wortlänge 8 Bit und 2 Stopbit, keine Parität.

Wollen Sie die V24 Treibersoftware oder andere Parameter benutzen, schlagen Sie bitte im Anhang E nach. Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie hierfür die wichtigsten Parameter dieses Bausteines.

Adressen	Schreiben	Lesen			
\$C098		Receiver Data			
\$C099	Programm	Register Statusregister			
\$C09A \$C09B	Reset * Comm. Reg Contr. Re	ister			

^{*} Ein Schreiben auf die Adresse des Statusregisters bewirkt ein Setzen des ACIA in einen bestimmten Status. Hiervon werden alle Register betroffen (für weitere Informationen s. Datenblatt im Anhang).

Kontrollregister

Mit dem Kontrollregister wird die Wortlänge, die Anzahl der Stopbits und die Übertragungsrate festgelegt.

Bit 7

STOP BITS

0 = 1 Stopbit

1 = 7 Stopbits

1 Stopbit, wenn die Wortlänge 8 und Parität gesetzt ist.

1,5 Stopbits, wenn die Wortlänge 5 und keine Parität gesetzt ist.

Bit 6 u. 5

Wortlänge

0 0 8 Bit 0 1 7 Bit 1 0 6 Bit 1 1 5 Bit

Bit 4

Empfänger Takt Frequenz

1 = Interner Baud Rate Generator ! muß immer 1 sein !

Baud Rate Generator -mit diesen Bits wird die Baud Rate ausgewählt-

Bit	3 2 1 0	Baud Rate	
	0 0 0 0	illegal	
	0 0 0 1	50 Baud	
	0 0 1 0	75	
	0 0 1 1	110	
	0 1 0 0	134,5	
	0 1 0 1	150	
	0 1 1 0	300	
	0 1 1 1	600	
	1000	1200	
	1 0 0 1	1800	
	1 0 1 0	2400	
	1011	3600	
	1 1 0 0	4800	
	1101	7200	
	1 1 1 0	9600	
	1 1 1 1	19200	

Kommandoregister

Das Kommandoregister steuert spezielle Sende- und Empfangsfunktionen.

Überprüfung der Paritäten

Bit x x 0 keine Parität bei Sendung und Empfang 0 0 1 ungerade Sender und Empfänger 0 1 1 gerade Sender und Empfänger 1 Sendet 1 statt Parität 1 0 Parität Test abgeschaltet 1 1 1 Sendet 0 statt Parität Parität Test abgeschaltet.

Normal/Echo Mode Empfänger Bit 4

0=Normal 1=Echo .

Transmitter Kontrolle

Bit	3	2	Transmitter Unterbrechung	RTS Pegel
	0	0	abgestellt	inaktiv
	0	1	eingeschaltet	aktiv
	1	0	abgestellt	aktiv
	1	1	abgestellt	aktiv, es wird BREAK

Bit 1 Empfangsunterbrechung 0 = eingeschaltet 1 = ausgeschaltet.

Bit 0 Data Terminal Ready (DTR) 0 = Empfang aus / Baustein (DTR inaktiv) 1 = Empfang an / Baustein (DTR aktiv)

Statusregister

Im Statusregister wird der aktuelle Zustand des Bausteins angezeigt.

Bit 7 Interrupt (IRQ) 0 = kein Interrupt

1 = Interrupt ist aufgetreten

Bit 6 Data Set Ready (DSR) 0 = DSR bereit 1 = DSR nicht bereit

Bit 5 Data Carrier Detect (DCD) 0 = DCD erkannt

1 = DCD nicht erkannt

Bit 4 Datensenderegister 0 = nicht leer 1 = leer

Bit 3 Datenempfangsregister 0 = nicht voll

1 = voli

Bit 2 Überlauf

0 = kein Fehler

1 = Fehler, Datenverlust, da nicht schnell genug gelesen.

Bit 1 Taktfehler

0 = kein Fehler

1 = Fehler, wahrscheinlich falsche Baudrate

Bit 0 Paritätsfehler

0 = kein Fehler

1 = Fehler wurde erkannt

Kasettenrekorder Interface

Das Einlesen einer Information vom Kasettenrekorder geschieht auf der Adresse \$C060, die Ausgabe auf \$C02x. Eine entsprechende Treiberroutine ist im speziellen Monitor-ROM für 40 Zeichen/Zeile untergebracht. Dieses Monitor-ROM muß gesondert erworben werden, s. Anhang G.

Handregleranschluß und TTL Ein- und Ausgänge

Der Handregleranschluß und die TTL Ein- und Ausgänge sind gemeinsam auf einem

16-poligen DIL-Sockel verfügbar.

Über den Regelwiderstand des Handreglers wird die Rücksetzzeit eines monostabilen Flip-Flops gesteuert. Das Setzen oder Starten aller 4 Flip-Flops wird über die Adresse \$C07x gesteuert, die Abfrage des Status der einzelnen Flip-Flops auf den Adressen \$C064 bis \$C067.

Die 4 TTL-Ausgänge sind auf den Adressen \$C058 bis \$C05F und die 3 TTL-

Eingänge auf den Adressen \$C061 bis \$C063.

Auf dem DIL-Sockel befindet sich noch ein weiteres Signal, welches über die Adresse \$C04x angesprochen wird und dem Benutzer zur freien Verfügung steht.

Lautsprecher

Durch Ansprechen der Adresse \$C03x wird ein Flip-Flop geschaltet und der Lautsprecher erzeugt ein einmaliges Klick-Geräusch. Durch ein entsprechendes Programm lassen sich Töne verschiedenster Frequenzen und Dauer produzieren.

Erweiterungs-ROM

Das BASIS 108 Computersystem besitzt 6 Erweiterungssteckplätze für Interfacekarten oder andere Erweiterungskarten. Um diese Steckplätze vorteilhaft ausnutzen zu können, sind jedem Steckplatz 2 direkte Adressbereiche und allen gemeinsam zusätzlich noch ein 2 KByte großer Adressraum zugeordnet. Im einzelnen gleichen sich diese Bereiche wie folgt:

1. Peripheriekarten I/O Adressen.

Dies sind 16 Adressen für jeden Steckplatz. Die Signalleitung DEVICE SELECT (PIN 41 jedes Steckplatzes) signalisiert, daß der Prozessor eine Adresse innerhalb dieses Bereiches anspricht. Diese Adressen sollten bevorzugt für Ein-/Ausgabe Operationen verwendet werden.

\$C0Ax \$C0Bx \$C0Cx \$C0Dx \$C0Ex \$C0Ex	Periphe	Zuweisung\$F 2 3	
	Ein/Ausgabe platznummer	für	Steck-

2. Peripheriekarten ROM Adressraum.

Ein weiterer Adressraum von 256 Byte ist jedem Steckplatz für die Aufnahme von Treiberroutinen oder ähnlichem direkt zugeordnet.

Die I/O SELECT Leitung (Pin 1 jedes Steckplatzes) zeigt, wenn sie auf logisch 0 geht, daß eine Adresse in diesem Bereich angesprochen wird.

Die Startadresse eines jeden Steckplatzes ergibt sich direkt aus der Nummer des Platzes. Steckplatz 3 hat die Startadresse \$C300 (im hexadezimalen Format).

	Peripheriekarte	PROM Zuweisung
		FF
\$C2xx		2
\$C3xx		3
\$C4xx	PROM Raum für Steck-	4
\$C5xx	platznummer	5
\$C6xx		6
\$C7xx		7

Der Adressraum von \$C800 bis \$CFFF ist einem 2 KByte Erweiterungs-ROM oder EPROM vorbehalten. Dieser Bereich ist nur einmal vorhanden und das ROM sollte über eine Selektionslogik auf den Peripheriekarten aktiviert werden.

Das Signal I/O STROBE (PIN 20 eines jeden Steckplatzes) zeigt an, daß der

Prozessor auf eine Adresse dieses Bereiches zugreifen möchte.

Auf jeder eingesetzten Peripheriekarte kann ein ROM für diesen Adressraum installiert sein, aber nur jeweils ein ROM darf aktiv sein. Um dies zu erreichen, sollte die Aktivierung des ROMs über ein R-S Flip-Flop gesteuert werden. Der Setzeingang des Flip-Flops sollte durch eine definierte Adresse des I/O SELECT angesteuert und mit der Adresse \$CFFF zurückgesetzt werden. Die Adresse \$CFFF sollte zur Deaktivierung des ROMs oder EPROMs immer benutzt werden. Nach Benutzung dieses Bereiches sollte durch \$CFFF ein eventuell aktives ROM oder EPROM abgeschaltet und anschließend gezielt das neue ROM oder EPROM aktiviert werden. Eine entsprechende Routine kann in dem 256 Byte Adressraum des entsprechenden Steckplatzes abgelegt sein. Ein großer Vorteil dieses Adressbereiches ist, daß bei der Erstellung der Software für diesen Bereich nicht auf Verschiebbarkeit der Software geachtet werden muß, da das ROM unabhängig vom Steckplatz immer auf den Adressen \$C800 bis \$CFFF liegt.

Beispiel:

```
BIT $CFFF; Abschalten aller C8-ROMs,
BIT $C300; Einschalten des C8-ROM von Slot 3,
LDA #$C3
STA $7F8
JSR $C800; Benutzung der C8-ROMs.
```

Da es für viele Aufgaben zweckmäßig ist, neben dem ROM auch einen RAM-Bereich für die Peripheriekarte zur Verfügung zu haben, werden RAM-Adressen, die durch den Bildwiederholungsspeicher nicht benutzt werden, den einzelnen Steckplätzen zugeordnet.

I/O RAM Zwischenspeicher								
Basis-		Steckplatznummer						
adressen 1*		2	3	4	5	6	7	
\$0478	\$0479	\$047A	\$047B	\$047C	\$047D	\$047E	\$047F	
\$04F8	\$04F9	\$04FA	\$04FB	\$04FC	\$04FD	\$04FE	\$04FF	
\$0578	\$0579	\$057A	\$057B	\$057C	\$057D	\$057E	\$057F	
\$05F8	\$05F9	\$05FA	\$05FB	\$05FC	\$05FD	\$05FE	\$05FF	
\$0678	\$0679	\$067A	\$067B	\$067C	\$067D	\$067E	\$067F	
\$06F8	\$06F9	\$06FA	\$06FB	\$06FC	\$06FD	\$06FE	\$06FF	
\$0778	\$0779	\$077A	\$077B	\$077C	\$077D	\$077E	\$077F	
\$07F8	\$07F9	\$07FA	\$07FB	\$07FC	\$07FD	\$07FE	\$07FF	

^{*}Diese Adressen werden von den eingebauten seriellen und parallelen Treibern schon benutzt.

ANHANG

INHALTSVERZEICHNIS

Anhang A

73 Hinweise zur Software-Kompatibilität mit Apple II

73 Anpassung des Apple-Pascal 1.1 Systems

75 Anpassung von Apple CP/M-Disketten an den BASIS 108

75 Durchführung der Anpassung

76 Eigenschaften der CP/M-Diskette nach der Anpassung

77 Anpassung des Applesoft oder Integer Basics von Apple

78 Laden des Basics

79 Beschreibung der Basicversionen

Anhang B

81 Volume UT108

Anhang C

85 BASIS 108 System Monitor

Anhang D

87 Hinweise zu Applesoft Basic FP40 und FP80

Anhang E

88 V24 Parameter

Anhang F

90 Anschluß eines Fernsehgerätes ohne Videoeingang

Anhang G

91 Arbeiten mit dem Kassettenrekorder

91 Schreiben eines Speicherbereiches auf Kassette

92 Lesen eines Speicherbereiches von der Kassette

Anhang H

93 Hexadezimalzahlen

Anhang I

94 Tabelle der Tastenbelegung

Anhang J 97 Zusammenstellung der Ein-/Ausgabeadressen

Anhang K

99 Der Z-80-Teil

99 Einleitung

99 Taktgenerierung

99 Kontrolle des Z-80-Teiles

100 Anpassung des Adress Bus

100 DMA Daisy Chain

101 Interrupts

102 Anhang L

Datenblatt und Befehlsregister des Z-80

Anhang M

Datenblatt und Befehlsregister des 6502

Anhang N

Auflistung der Monitor-ROM Programmbefehle

Anhang O

Stichwortverzeichnis

Anhang P

Schaltung der Tastaturplatine

Anhang Q

Schaltung der Hauptplatine

ANHANG A

HINWEISE ZUR SOFTWARE-KOMPATIBILITÄT MIT APPLE II

Die ZAP:-Diskette erfüllt drei verschiedene Funktionen:

- Modifizierung des Apple-Pascal 1.1-Systems, so daß die 80-Zeichendarstellung und die eingebaute Parallel- und Seriellschnittstelle verfügbar sind.
- 2. Modifizierung des Microsoft CP/M-Systems, um ebenfalls die 80-Zeichendarstellung und die Schnittstellen verfügbar zu machen.
- 3. Laden der gewünschten BASIC-Version.

Das Herstellen dieser Modifizierungen brauchen Sie nur einmal durchzuführen, mit den geänderten Disketten können Sie dann arbeiten, wie in anderen Systemen auch üblich. Siehe auch Kapitel 2 und die entsprechenden Betriebshandbücher.

Die Beschreibung für diese Operationen setzt zwei Laufwerke voraus. Bei nur einem Laufwerk bitten Sie Ihren Händler um Hilfe beim Anpassen der Disketten.

Zu 1. Hinweise zur Anpassung des Apple-Pascal 1.1 Systems

Um die gewünschte Pascalversion zu erhalten, müssen die Files SYSTEM.APPLE und SYSTEM.MISCINFO, die sich auf der Diskette APPLE1: befinden, verändert werden.

Verwenden Sie für die Anpassung eine Kopie Ihrer Apple-Pascal Diskette, nicht das Original.

Im folgenden werden im Text die Abläufe intern und extern beschrieben. Dann folgen die Ein- und Ausgaben auf dem Bildschirm. Dabei sind Ihre Eingabebefehle gesperrt gedruckt und die Ausgaben in Großschreibung ausgeführt. Nur die zu drückende Returntaste ist bei Ihren Eingaben als (RETURN) angegeben.

Transferieren Sie zunächst wie folgt das File SYSTEM.APPLE von der Diskette APPLE1: auf die Diskette ZAP: Stecken Sie die Diskette APPLE1: in Laufwerk 1, die Diskette ZAP: in Laufwerk 2 und schalten Sie den Rechner ein. Durch Drücken der Taste F gelangen Sie in den Filer. Rufen Sie nun die Transferroutine durch Drücken der Taste T auf:

BASIS 108 Anhang 73

F
FILER: G, S, W, N, L, R, C, T, D, Q
T
WHAT FILE ? APPLE1:SYSTEM.APPLE (RETURN)

TO WHERE ? ZAP:\$ (RETURN)

Durch das Drücken von Q gelangen Sie wieder zur Kommandozeile. Es geht weiter mit dem Drücken der Taste X:

X
EXECUTE WHAT FILE ? ZAP:ZAP (RETURN)
VERSION 2.0 ZAP, 29-MARCH-82 (das datum muß nicht (C) SANDOR SCARI 1982 identisch sein)
BUFFER SIZE: 54 BLOCKS

COMMAND CONSOLE: COMMAND 'ZAP:PASCAL' (RETURN)

Das Programm ZAP legt jetzt auf der Diskette Zap: eine modifizierte Version des Files SYSTEM.APPLE unter dem Namen NEW.APPLE ab. Während das Programm arbeitet, läuft das Laufwerk, in dem sich die ZAP:-Diskette befindet. Außerdem erscheinen verschiedene Texte auf dem Bildschirm. Nach Beendigung des Programms erscheint die Kommandozeile auf dem Bildschirm. Die Files NEW.APPLE und 108.MISCINFO müssen nun von der Diskette ZAP: auf die Diskette APPLE1: mit folgenden Kommandos transferiert werden:

F FILER: G, S, W, N, L, C, T, D, Q

TRANSFER WHAT FILE ? ZAP:NEW.APPLE (RETURN) TO WHERE ? APPLE1:SYSTEM.APPLE (RETURN) REMOVE OLD SYSTEM.APPLE ? Y

T
TRANSFER WHAT FILE ? ZAP:108.MISCINFO (RETURN)
TO WHERE ? APPLE1:SYSTEM.MISCINFO (RETURN)
REMOVE OLD SYSTEM.MISCINFO ? Y
.

Hiermit ist die Prozedur der Änderung der Diskette APPLE1 für das Apple-Pascal beendet.

Laden Sie Ihr System neu. Wenn Sie die Reihenfolge eingehalten haben und alle Operationen richtig ausgeführt haben, arbeitet Ihr Apple Pascal 1.1 jetzt mit 80 Zeichen/Zeile.

Im folgenden sind einige Zeichen aufgeführt, die durch die Änderung der Diskette anders sind.

- Editor-Accept ist die 'HOME' Taste des Cursorblocks, bei Apple CRTL-C.
- Die Pfeiltaste ' ⇔ ' entspricht der Apple-Taste 'Pfeil links', die Pfeiltaste ' ⇔ ' der Apple-Taste 'Pfeil rechts.
 Die Pfeiltasten 'rechts, links, oben und unten' werden vom Editor richtig gedeutet und ausgeführt.
- 3. Die Zusatztaste Shift-CTRL-F15 ist mit BREAK belegt.
- Die Zusatztaste Shift F1 ist mit Stop belegt. (Hält die Ausgabe an).
- Die Zusatztaste Shift F2 ist mit Flush belegt. (Bildschirmausgabe wird unterdrückt).

Alle anderen Zusatztasten können Sie frei verwenden (Zusatztasten sind daran zu erkennen, daß Bit 7 gesetzt ist, d. h. ASCII über 127).

Hier ein Auszug aus einem entsprechenden Abfrageprogramm:

Read(Keyboard,ch); if ord(ch) ≥ 128 then writeln('Funktion' ord(ch):4).

zu 2) Anpassung von Apple CP/M-Disketten an den BASIS 108

Ziel der Anpassung ist es, die 80-Zeichen-Darstellung, das Parallelinterface und die V74-Schnittstelle des BASIS 108 unter CP/M nutzen zu können.

Wie im vorigen Abschnitt sind die Ausgaben des Computers großgeschrieben, Ihre Befehle dagegen fett gedruckt.

Verwenden Sie für die Anpassung eine Kopie Ihrer CP/M-Diskette, nicht das Original.

Durchführung der Anpassung

Sie benötigen zur Anpassung eine Pascal-Diskette. Sollten Sie kein Pascal-System haben, so bitten Sie Ihren Händler, für Sie die folgende Procedur auszuführen. Im folgenden ist die Version beschrieben, wenn Sie das System UCSD IV.0 verwenden. Haben Sie das System. APPLE1, so lassen Sie jeweils das .IV hinter dem ZAP fort.

 Laden Sie nun als erstes Ihr Pascalsystem in Laufwerk 4 und dann die Diskette ZAP: in Laufwerk 5. Starten Sie das Programm ZAP.IV auf der Diskette ZAP durch den Befehl X und antworten Sie entsprechend dem Fettdruck im folgenden:

EXECUTE WHAT FILE ? ZAP:ZAP.IV (RETURN)

VERSION IV.O ZAP, 27-MAY-1982 (das datum muß nicht identisch sein.)

COMMAND CONSOLE: COMMAND 'ZAP:CPM'

ACHTUNG: bevor Sie Return drücken, müssen Sie nun Ihre CP/M-Diskette in Drive 4 stecken. Es findet keine Prüfung, ob die CP/M-Diskette wirklich in Laufwerk 4 steckt, statt.

(RETURN)

Erst nach dem Drücken der (RETURN)-Taste wird das CP/M-System angepaßt.

Eigenschaften der CP/M Diskette nach der Anpassung

Dem logischen Drucker LST: kann mit Hilfe des Stat-Programms

entweder PLT: (Parallelprinter) oder UL1: (serieller Printer)

zugeordnet werden.

PUN: kann UP1:

RDR: kann UR1:

zugeordnet werden.

Die serielle Schnittstelle (UP1: und UL1:) hat die voreingestellte Baudrate von 9600 Bits/s. Übertragen werden: 8 Datenbits, 2 Stoppbits, kein Paritätsbit.

Die Baudrate kann durch Beschreiben der Adresse \$F280 eingestellt werden, siehe nächste Seite.

Wie Sie den entsprechenden Handbücher über CP/M entnehmen können, haben Sie hier Anderungsmöglichkeiten über DDT.

efehl	in	\$F280	Baudrate
	\$91		50
5	592		75
5	593		110
9	594		134,5
9	95		150
9	96		300
9	97		600
9	98		1200
9	99		1800
\$	9A		2400
9	9B		3600
\$	9C		4800
\$	9D		7200
\$	9E		9600
\$	9F		19200 .

Zu 3. Anpassung des Applesoft oder Integer Basics von Apple

Bevor Sie von der ZAP:-Diskette die gewünschte Basicversion laden können, müssen die Files INTBAS.DATA und FPBAS.DATA von der BASICS:-Diskette, die mit den Floppydisklaufwerken mitgeliefert wird, mit Hilfe des Pascalsystems auf die ZAP:-Diskette kopiert werden.

Stecken Sie zu diesem Zweck die Diskette UCSD IV.0 (oder APPLE1, entfällt jeweils das IV in den Kommandos) in Laufwerk 1, die Diskette ZAP: in Laufwerk 2 und schalten Sie nun den Rechner ein.

Sollte zuvor die Modifizierung des Pascalsystems vorgenommen worden sein, so befinden sich auf der Zap:-Diskette noch die Files SYSTEM.APPLE und NEW.APPLE, die aus Platzgründen wieder gelöscht werden müssen.

Um ein File löschen zu können, muß die Taste R (für Remove) gedrückt werden.

Wie bislang werden Ihre Befehlseingaben fett gedruckt und die Ausgaben groß geschrieben:

FILER: G, S, N, L, R, C, T, D, Q, W, B, E, K, M, P, V, X, Z

REMOVE WHAT FILE ? ZAP:=.APPLE (RETURN)

ZAP:SYSTEM.APPLE - REMOVED ZAP:NEW.APPLE - REMOVED

UPDATE DIRECTORY ? Y

Sollten beide Files schon nicht mehr auf der Diskette sein, so erscheint auf dem Bildschirm anstelle der Bestätigung die Meldung:

FILE NOT FOUND

Um den freien Speicherplatz auf der Diskette voll nutzen zu können ist es nötig, durch Drücken der Taste K die Crunch-Routine zu starten.

CRUNCH WHAT VOL ? ZAP: (RETURN)
FROM END OF DISK; BLOCK 280 ? (Y/N) Y
...
ZAP: CRUNCHED

werden Files verschoben, so wird dies auf dem Bildschirm angezeigt Tauschen Sie nun die Diskette APPLE 1: in Laufwerk 1 gegen die BASICS-Diskette aus. Machen Sie weiter mit Drücken der Taste T (für Transfer):

TRANSFER WHAT FILE ? BASICS:=BAS.DATA (RETURN) TO WHERE? ZAP:\$ (RETURN)

In Laufwerk 1 muß nun die BASICS:-Diskette wieder gegen die APPLE1:-Diskette ausgetauscht werden. Drücken der Taste Q läßt wieder die Kommandozeile auf dem Bildschirm erscheinen.
Um aus den transferierten Files die verschiedene Basicversion zu erzeugen, muß das auf der ZAP:-Diskette befindliche Programm ZAP gestartet werden. Drücken Sie zu diesem Zweck die Taste X (für Execute), zunächst jedoch:

Q

X
EXECUTE WHAT FILE ? ZAP:ZAP.IV (RETURN)
VERSION 2.0 ZAP, 29-MARCH-82 c(datum kann anders sein)
(C) SANDOR SCARI 1982
BUFFER SIZE: 56 BLOCKS

COMMAND 'CONSOLE:'
COMMAND 'ZAP: BASIC' (RETURN) .

Nach Ablauf des Programms können die verschiedenen Basicversionen von der Zap:-Diskette geladen werden.

Laden des Basics

Da der BASIS 108 kein Basic in ROMs hat, muß bei Verwendung von Basicprogrammen nach dem Einschalten einmal die gewünschte Basicversion geladen werden.

Legen Sie die ZAP:-Diskette in Laufwerk 1 und schalten Sie den Rechner ein. Auf dem Bildschirm erscheint nun:

INTERPRETER FILES:

A: FPBAS.DATA

B: INTBAS.DATA C: VC.16

D: FP 40 E: FP 80

F: INT 40

(die reihenfolge kann auch vertauscht sein.)

Sie können nun die gewünschte Version mit einem der Buchstaben A ... F wählen.

! Sollte auf dem Bildschirm keine derartige Auflistung zu

! sehen sein, sind die am Anfang dieses Punktes beschriebenen

! Tätigkeiten noch nicht, oder nicht richtig ausgeführt worden.

Beschreibung der Basicversionen

FPBAS DATA

Original Applesoft mit Apple-Autostart-Monitor (Der BASIS 108 verhält sich wie ein Apple II mit Applesoft).

INTBAS.DATA

Apple Integer Basic mit Apple-Autostart-Monitor (Der BASIS 108 verhält sich wie ein Apple II mit Integerbasic).

VC.16

Muß vorgeladen werden, bevor Visicalc geladen wird.

FP40

Floatingpointbasic mit 40-Zeichendarstellung, Cursorblock ist aktiv, Groß/Kleinschreibung, Funktionstasten liefern ASCII-Zeichen 128. FP80

Floatingpointbasic mit 80-Zeichendarstellung, Cursorblock ist aktiv, Groß/Kleinschreibung, Funktionstasten liefern ASCII-Zeichen 128

INT40

Integerbasic mit 40-Zeichendarstellung, Cursorblock ist aktiv, Groß/Kleinschreibung, Funktionstasten liefern ASCII-Zeichen 128.

Die FP-Versionen sind verbessertes Applesoft, die Verbesserungen bzw. Zusatzmöglichkeiten entnehmen Sie bitte Anhang D.

Sie arbeiten nun mit der entsprechenden Version des Basics, die Sie gewählt haben, indem Sie die entsprechende DOS-System-Diskette in das Laufwerk 1 einlegen und (RETURN) drücken.

ANHANG B

Volume UT108:

Auf der Rückseite der ZAP:-Diskette befinden sich einige nützliche Programme, die unter den Betriebssystemen Pascal, CP/M und DOS eingesetzt werden können. Folgende Möglichkeiten sind gegeben:

Anpassung an verschiedene Drucker, Veränderung des Bildschirm-Zeichensatzes, Erhöhung der Diskettenkapazität (nur unter Pascal), Serielle Schnittstelle und Kleinschreibung unter DOS, Demonstrations-Programme.

Benutzung der Diskette unter Apple Pascal Version 1.1

DISPLAY.TEXT und DISPLAY.CODE, DISPLAY.A2.TEXT und DISPLAY.A2.CODE

Stellen Sie zunächst fest, welche Revisionsnummer Ihr Computersystem hat. Für Systeme mit der Revisionsnummer A2, die vor Sommer 1982 ausgeliefert wurden, wählen Sie die Programme DISPLAY.A2.TEXT und DISPLAY.A2.CODE. Sie finden diese Nummer auf der Hauptplatine. Mit dem Programm DISPLAY.CODE lassen sich die verfügbaren Zeichensätze des BASIS 108 darstellen und durch die entsprechende Eingabe umstellen. Die Umstellung ist aber nur temporär und läßt sich mit diesem Programm nicht auf der Boot-Diskette festhalten. (Wenn Sie eine Anderung auf der Diskette vornehmen wollen, so können Sie dies mit dem Programm PRNT/V24.CODE erreichen.) DISPLAY.TEXT ist das dazugehörige Textfile.

X Execute what file? UT108:DISPLAY (RETURN)

FORMAT40.CODE

Mit diesem Programm können Sie die Speicherkapazität von 5 1/4" Disketten auf 160 KByte erhöhen, sofern Sie die entsprechenden Laufwerke besitzen. Dies geschieht durch Formattierung von 40 Spuren.

X Execute what file? UT108:FORMAT40 (RETURN)

PRNT/V24.CODE

Mit diesem Programm können Sie den BASIS 108 an die Erfordernisse ihres Druckers anpassen. Dabei lassen sich folgende Parameter ändern:

```
Baudrate (50..19200)
Databits (5,6,7,8)
Parity (j/n)
Stopbits
Printer: an V24-Schnittstelle (j/n)
Bildschirm-Zeichensatz
```

Die Änderung des Bildschirm-Zeichensatzes läßt sich auf der Bootdiskette eintragen, so daß der angewählte Zeichensatz beim erneuten Booten automatisch eingestellt wird.

X Execute what file? UT108:PRNT/V24 (RETURN)

6551.TEXT

Dieses Textfile ist der modifizierte Treiber für die serielle Schnittstelle.

Benutzung der Diskette unter CP/M

DEUTSCH, ASCII, APL

Die auf der Diskette verfügbaren Files APL, ASCII, DEUTSCH ermöglichen eine Veränderung des Bildschirm-Zeichensatzes, die durch Aufruf des entsprechenden Programmes realisiert wird. Beispiel:

DEUTSCH (RETURN)

Hiermit stellen Sie den BASIS 108 auf den deutschen Zeichensatz um.

REBOOT

Wenn Sie dieses Programm ausführen, haben Sie die Möglichkeit, das System durch Eingabe von SHIFT SHIFT CONTROL von der Tastatur aus neu zu booten.

REBOOT (RETURN)

SYSWRT

Mit diesem Programm können Sie Boot-Disketten für den BASIS 108 herstellen. Die Disketten müssen formatiert sein.

SYSWRT (RETURN)

V24

Mit diesem Programm können Sie den BASIS 108 an die Erfordernisse ihres Druckers anpassen. Dabei lassen sich folgende Parameter ändern:

```
Baudrate ( 50..19200 )
Databits ( 5,6,7,8 )
Parity ( j/n )
Stopbits ( 1,2 )
Printer: an V24-Schnittstelle ( j/n )
Bildschirm-Zeichensatz
```

Auch die Änderung des Bildschirm-Zeichensatzes läßt sich auf der Boot-Diskette eintragen, so daß der angewählte Zeichensatz beim erneuten Booten automatisch eingestellt wird.

Wichtig: Da beim erneuten Booten die V24-Schnittstelle nicht automatisch angesprochen wird, müssen Sie folgende Zuweisung unter CP/M tätigen.

STAT LST:=UL1:

Benutzung der Diskette unter DOS

Die deutsche Programmversion wird durch ein D hinter dem Programmnamen gekennzeichnet.

PRINTER/V24 und PRINTER/V24 D

PRINTER/V24 V2.1 und PRINTER/V24 V2.1 D

Mit diesen Programmen können Sie den BASIS 108 an die Erfordernisse ihres Druckers anpassen. Für die Anpassung brauchen Sie nur eines der Programme aufzurufen, die für Ihr Computersystem richtige Version wird automatisch ausgeführt. Es lassen sich folgende Parameter ändern:

Drucker und V24 V24 Baudrate V24 Databits V24 Paritätsbit	CR- CR/LF Übersetzung Bildschirmecho	((((n,j) 5019200 5,6,7,8) j/n))
V24 Stopbits		(1,2).	

DOS PATCH und DOS PATCH D

Nach der Ausführung dieses Programms läßt sich die Kleinschreibung auch für DOS-Kommandos verwenden. Außerdem kann Kleinschrift aus Textfiles gelesen werden. Unter PR 9 läßt sich die serielle Schnittstelle ansprechen.

RENUMBER UPDATE und CHAIN UPDATE

Wenn Sie eine überarbeitete Version des Programms RENUMBER erhalten wollen, gehen Sie am besten wie folgt vor:

Laden Sie das Programm RENUMBER UPDATE von der Diskette UT108:

LOAD RENUMBER UPDATE, S6,D1

Dann legen Sie eine nicht schreibgeschützte Diskette mit dem File RENUMBER in das Laufwerk D1 und starten das Programm RENUMBER UPDATE.

RUN

Wenn keine Fehlermeldungen erscheinen, war die Überarbeitung erfolgreich. Die überarbeitete Version des Programms CHAIN erhalten sie in der gleichen Weise. Ersetzen Sie bei den oben angegebenen Befehlen RENUMBER durch CHAIN.

NEW FP DEMO , CHRGEN und COLOR DEMO108

Diese Programme werden als Demonstrationsbeispiele zum Bildschirm-Zeichensatz und zur Farbdarstellung mitgeliefert. Weiterhin sei daraufhingewiesen, daß das FP80 BASIC einige Vorteile gegenüber dem Applesoft enthält.

ANHANG C

BASIS 108 Monitor-ROM

DITUSCHILLI:	Bi.	dsc	hirm:
--------------	-----	-----	-------

Apple 24x40		BA 24×40*	SIS	108 24×	80
ESC-ESC-FESC-IESC-MESC-JESC-K(Pfeil(Pfeil	links) rechts)	(Pfeil	Ecke oben unter link rech Ecke	oben oben) n) s) ts) unten	links) rechts)

*Monitor-ROM mit 40 Zeichen/Zeile oder entsprechende Version aus ZAP.

Kassette:

xxxx.yyyy	R	xxxx.yyyy	R	
xxxx.yyyy	W	XXXX.YYYY		

BASIC Kaltstart (nur ohne Disk): CTRL-B CT

	CTRL-B	CTRL-B	CTRL-B
BASIC Warm	start:		
ohne Disk. mit Disk. LO-RES	CTRL-C 3D0G 40x40 48x40	Q Q 40×40 48×40	Q Q 40×80 48×80
Disas	××××.yyyyL	xxxx.yyyyL	xxxx.yyyyL

Apple 24×40

BASIS 108 24×40*

24x80

Eingabe-Vector:

nCTRL-K

nK

nK

Ausgabe-Vector:

nCTRL-P

nP

nP

6502-Register zeigen:

CTRL-E

?

User-Programm:

CTRL-Y

U

U

Eingabe:

nur Groß-

buchstaben

Groß-/Kleinbuchstaben

6502 Programm starten:

xxxxG

xxxxG xxxxG

Move Verify Display

xxxx<yyyy.zzzzM xxxx<yyyy.zzzzV

xxxx.yyyy

(unverändert) (unverändert)

(unverändert, zeigt jedoch 16 Bytes/Zeile).

ANHANG D

Hinweise zu Applesoft BASIC FP40 und FP80

1. Folgende Fehler wurden beseitigt:

FOR I=S TO P ist nicht mehr FOR I=STOP
Da hier Blanks beachtet werden, müssen Befehle wie COLOR=,
TAB(ohne Blank vor dem Sonderzeichen geschrieben werden.

TAB(..), SPC(..), HTAB, (bleibt immer im eingestellten Bildfenster). S. Applesoft Ref. Manual, Seite 129.

LEFT\$(A\$,0) ergibt String der Länge 0 ohne Fehlermeldung RIGHT\$(A\$,0) entsprechend.

2. Erweiterungen

Bei der Version 80 Zeichen/Zeile können im Grafik Modus LORES 80x40 oder 80x48 Bildpunkte gesetzt werden.

Der INPUT-Befehl kann kleine und große Buchstaben annehmen, allerdings keine Zusatztasten.

Der GET-Befehl unterstützt auch die Zusatztasten:

GET A\$: IF ASC(A\$) 127 THEN PRINT "Zusatztaste"; ASC(A\$)-160:

Schlüsselwörter und Variable dürfen kleingeschrieben werden.

Es gibt drei Möglichkeiten auszugeben:

normal, flash und inverse.

Das bedeutet aber, daß 3 * 96 = 256 Zeichen belegt sind, deshalb gibt es nicht gleichzeitig INVERSE und FLASH.

ANHANG E

V24 Parameter

6551 Register in RAM:		UCSD	UCSD	CP/M
	BASIC	II.1.1 (6502 Adressen)	IV.0 (Z-80	Adr.)
Baudrate, Wortlänge, Stopbits:				
6551 Control Reg.	\$06F9	\$FFCE	\$0271	\$F280
Parität: RTS, DTR		45505	*****	45001
6551 Command Reg.	\$0779	\$FFCF	\$0270	\$F281
Gerätename				
Eingabe:	IN#9 *)	remin: #7:	remin: #7:	UR1:
Ausgabe:	PR #9	remout:	remout:	UL1:
	*)	#8:	#8:	UP1:

Paralleler Druckerausgang:

Gerätename				
Ausgabe:	PR #1	printer:	printer:	LPT:
		#6:	#6:	

^{*)} Bemerkung:
DOS 3.3 erlaubt IN # und PR # nur im Bereich 0..7. Damit IN#9 und PR#9
in DOS auch möglich sind, muß POKE 41153,10 geändert werden..

Disketten, die mit geändertem DOS angelegt werden, erlauben IN#9 und PR#9 ohne weitere POKE-Befehle.

CR - CR/LF Übersetzung (gilt nur für DOS/BASIC)

Obersetzung.	keine	ein	keine	ein
Bildschschirmecho	kein	kein	ein	ein
<pre>\$0679:</pre>	\$00	\$80	\$40	\$C0
\$05F9:	\$A5	\$25	\$E5	\$65.

Wenn die 2 Bytes bei \$0679 und \$05F9 nicht zusammenpassen, werden alle Drucker und V24-Parameter auf die Standarteinstellung gesetzt:

Standartein- 9600 Baud, 2 Stopbits, keine Parität stellung des V24: CR - CR/LF Übersetzung ein, Bildschirmecho ein.

Paralleler Drukkerausgang: CR- CR/LF Übersetzung ein, Bildschirmecho ein.

ANHANG F

Anschluß eines Fernsehgerätes ohne Videoeingang

Besorgen Sie sich bei Ihrem BASIS Vertriebspartner einen UHF-Modulator, der das Video-Signal in ein HF-Signal umwandelt.

Bitte lesen Sie zunächst S. 8 "Öffnen des Systems" und dann auch entsprechend auf

S. 10 "Hauptplatine".

Ziehen Sie den Stecker auf der linken oberen Seite der Platine Verbindungskabel zum Außenstecker für Video) und befestigen Sie das lose Kabel mit einem Klebstreifen an der Gehäuserückwand. Stecken Sie nun den entsprechenden Stecker des Modulators auf die Stiftleiste. Den Modulator befestigen Sie am besten ebenfalls mit Klebstreifen an der Rückwand. Das Anschlußkabel für das Fernsehgerät wird vom Modulator durch den Durchbruch auf der Gehäuserückseite nach außen geführt. Auf Kanal 36 (beachten Sie aber bitte hierzu die Angaben beim Modulator) können Sie die Datenausgabe Ihres BASIS 108 empfangen. Bitte bedenken Sie aber, daß die Qualität der Zeichendarstellung durch den Umweg über den Modulator leidet und nicht mit einem guten Monitor vergleichbar ist.

Es sei nochmals darauf hingewiesen, daß ein normales Fernsehgerät mehr als 40

Zeichen/Zeile nicht sauber darstellen kann.

Sollten Sie großen Wert auf gute Farbausgabe legen, dann benötigen Sie einen hochauflösenden RGB-Monitor. Ihr BASIS-Vertriebspartner wird Sie auch in dieser Angelegenheit beraten.

BASIS 108 Anhang 90

ANHANG G

Arbeiten mit dem Kassettenrekorder

Schreiben eines Speicherbereichs auf Kassette

Dieses Monitor-Kommando kann nur ausgeführt werden, wenn der Monitor ROM in Ihren BASIS 108 mit 40 Zeichen/ Zeile arbeitet. D.h., Sie können hiermit arbeiten, wenn Sie FPBAS.DATA, INTBAS.DATA, FP40 oder INT40 geladen haben. Wollen Sie allerdings von der Kassette Basic laden, arbeiten Sie also ohne Diskettenlaufwerk, dann benötigen Sie den Monitor ROM für 40 Zeichen/ Zeile. Die Unterschiede der beiden Monitor ROMs sind in Anhang M aufgelistet.
Zwei spezielle Kommandos ermöglichen es Ihnen Speicherbereiche auf die Kassette Ihres Kassettenrekonders zu schreiben und bei snäterem Gebrauch wieder einzulesen.

Zwei spezielle Kommandos ermöglichen es Innen Speicherbereiche auf die Kassette Ihres Kassettenrekorders zu schreiben und bei späterem Gebrauch wieder einzulesen. Das erste dieser beiden Kommandos, das WRITE-Kommando, schreibt den Inhalt von einer oder bis zu 65536 Speicherstellen auf die Kassette.

Um einen solchen Speicherbereich auf Kassette zu schreiben, geben Sie dem Monitor die Anfangs- und Endadresse des Speicherbereichs, gefolgt von einem W (für WRITE=Schreiben) ein.

Um fehlerfrei aufnehmen zu können, muß der Kassettenrekorder auf "Aufnahme" stehen, bevor Sie (RETURN) nach Ihrer Eingabe tippen. Lassen Sie das Band ein paar Sekunden laufen, bevor Sie (RETURN) tippen. Der Monitor schreibt eine 10 Sekunden lange Vorinformation (HEADER) auf das Band und dann erst die Daten. Sobald der Vorgang beendet ist, meldet der Monitor sich mit einem Ton aus dem Lautsprecher und wartet auf weitere Anweisungen. Sie können dann das Band zurückspulen, es aus dem Rekorder nehmen und mit einer Inhaltsangabe versehen.

Beispiel:

*0.14(RETURN)
0000: FF FF AD 30 CO 88 DO 04 C6 01 F0 08 CA D0 F6 A6
0010: 00 4C 02 00 60
(kassettenrekorder auf aufnahme

*0.14W c(kassettenrekorder auf aufnahm schalten und zehn sekunden laufen lassen)

(RETURN)

Es dauert ca. 20 Sekunden (einschl. der 10 Sekunden für die Vorinformation), um die Werte von 4096 Speicherstellen auf Band zu schreiben. Dabei werden ca. 3000 Bit pro Sekunde übertragen. Wenn alle Daten übertragen sind, schreibt der Monitor noch einen zusätzlichen Wert auf das Band; die "Prüfsumme", die aus allen übertragenen Werten des Speicherbereichs gebildet wird. Das READ-Kommando (siehe unten)

benutzt diesen Wert, um Übertragungsfehler festzustellen. Die Prüfsumme ist anfangs \$FF und wird durch Exclusive-OR von jedem Wert des übertragenen

Lesen eines Speicherbereichs von der Kassette

Den mit Hilfe des WRITE-Kommandos auf Band geschriebenen Speicherbereich können Sie mit dem READ-Kommando (Lesen) R wieder in einen von Ihnen zu bestimmenden Bereich einlesen.

Geben Sie auch hier nicht sofort das (RETURN), sondern stellen Sie den Kassettenrekorder auf "Wiedergabe" und warten Sie, bis das Vorspannband durchgelaufen ist. Obwohl das WRITE-Kommando eine 10 Sekunden lange Vorinformation geschrieben hat, braucht das READ-Kommando nur drei Sekunden, um sich auf die Frequenz einzustellen. Sie sollten also ein paar Sekunden vergehen lassen, bis Sie die (RETURN)-Taste tippen.

Beispiel:

*0.14(RETURN) 0010: 00 00 00 00 00 *0.14R c(kassettenrekorder einschalten einige sekunden warten) (RETURN)

*0.14(RETURN)

0000: FF FF AD 30 CO 88 DO 04 C6 01 FO 08 CA DO F6 A6 0010: 00 4C 02 00 60

Nachdem der Monitor alle Werte gelesen und gespeichert hat, liest er die auf Band gespeicherte Prüfsumme und vergleicht sie mit der soeben beim Lesen erstellten Prüfsumme. Weichen beide Werte voneinander ab, gibt der Monitor ein Signal zum Lautsprecher und schreibt ERR (Fehler) auf den Bildschirm. Sie erhalten also eine Warnung, daß beim Lesen der Daten ein Fehler aufgetreten ist und die im Speicher befindlichen Werte nicht mit den aufgezeichneten Werten übereinstimmen. Wenn die Prüfsumme stimmt, erwartet der Monitor weitere

Wichtig

Es sei hier nochmals darauf hingewiesen, daß die soeben behandelten Kommandos W und R nur in dem Monitor ROM für 40 Zeichen/ Zeile vorhanden sind. Siehe auch Anhang M.

ANHANG H

Hexadezimalzahlen

Eine Vielzahl von Adressen und Werten, vor allem im Monitor ROM oder bei Arbeiten mit anderen Speichern, benötigt man die Angaben in hexadezimaler Schreibweise.

Diese Schreibweise verwendet neben den Ziffern 0 bis 9 zusätzlich die Buchstaben A bis F, um die Werte 10 bis 15 darzustellen. Eine Hexadezimalziffer kann deshalb die Werte von 0 bis 15 annehmen. Damit stellen also zwei Hexadezimalziffern die Dezimalzahlen von 0 bis 255 und eine Gruppe von vier Ziffern den Bereich von 0 bis 65535 dar.

Eine Adresse wird im BASIS 108 also durch vier Hexadezimalziffern und jeder Wert (Inhalt einer Speicherstelle) durch zwei Hexadezimalziffern dargestellt. Um die Umrechnung Hexadezimalziffern in Dezimalzahlen zu erleichtern und zu veranschaulichen dient die folgende Tabelle.

HEX	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F	00	000
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	0	0
1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	256	4096
2	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	512	8192
3	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	768	12288
4	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	1024	16384
5	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	1280	20480
6	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	1536	24576
7	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	1792	28672
8	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	2048	32768
9	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	2304	36864
A	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	2560	40960
В	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	2816	45056
С	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	3072	49152
D	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	3328	53248
E	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	3584	5734
F	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	3840	6144

Tabelle der Tastenbelegung

In der folgenden Tabelle wird der ASCII-Zeichensatz mit der Tastenbelegung und den zugehörigen Hexadezimalzahlen aufgeführt.

Da die Zifferntastatur nur immer entsprechend einfach belegt ist, wird hier nur das Haupttastenfeld und der Cursorblock behandelt.

Es gelten folgende Abkürzungen: CT - CTRL, SH - SHIFT.

Werden Zeichen bei den Tasten durch einen Bindestrich verbunden, so bedeutet das, daß diese Tasten gleichzeitig gedrückt werden müssen.

Hex.	ASCII	Taste	Hex.	ASCI I	Taste
\$00	nul	CT-SH-3	\$20	space	Space
\$01	soh	CT-a	\$21	1	SH-1
\$02	stx	CT-b	\$22	11	SH- 2
\$03	etx	CT-c	\$23	#	#
\$04	eot	CT-d	\$24	\$	SH-4
\$05	enq	CT-e	\$25	%	SH- 5
\$06	ack	CT-f	\$26	8.	SH-6
\$07	bel	CT-g	\$27	1	SH-#
\$08	bs	⇐	\$28	(SH- 8
\$09	ht	TAB	\$29)	SH-9
\$0A	1 f	CT-i	\$2A	*	SH-+
\$0B	vt	CT-k	\$2B	+	511-+
\$0C	ff	CT-1	\$2C	,	
\$ 0D	CL	CT-m	\$2D	_	,
\$0E	SO	CT-n	\$2E		
\$OF	s i	CT-o	\$2F	,	SH-7
\$10	dle	CT-p	\$30	0	0
\$11	dcl	CT-q	\$31	1	
\$12	dc2	CT-r	\$32		1 2 3 4 5 6 7
\$13	dc3	CT-s	\$33	2 3	3
\$14	dc4	CT-t	\$34	4	4
\$15	nak	\Rightarrow	\$35	5	5
\$16	syn	CT-v	\$36	6	6
\$17	etb	CT-w	\$37	7	7
\$18	can	CT-x	\$38	8	8
\$19	em	CT-y	\$39	9	9
\$1A	sub	CT-z	\$3A	:	SH
\$1B	esc	ESC	\$3B	;	SH-,
\$1C	fs	CT-0 =	\$3C	$< = \mu$	SH->
\$1D	gs	CT-ü = }	\$3D	=	SH-0
\$1E	rs	CT- †	\$3E	> = 0	>
\$1F	us	CT-SH	\$3F	?	SH-B

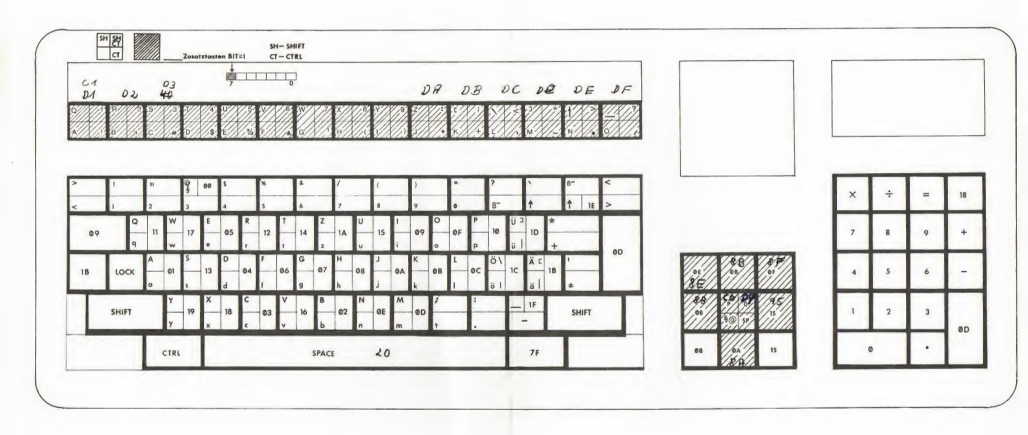
Нех.	ASCI I	Taste	He x .	ASCII	Taste
\$40	§ = @	SH-3	\$60	•	SH- '
\$41	A	SH-a	\$61	а	а
\$42	В	SH-b	\$62	b	b
\$43	C	SH-c	\$63	С	C
\$44	D	SH-d	\$64	d	d
\$45	E	SH-e	\$65	е	е
\$46	F	SH-f	\$66	f	e
\$47	G	SH-g	\$67	9	9
\$48	H	SH-h	\$68	h	h
\$49	I	SH- i	\$69	i	i
\$4A	J	SH-j	\$6A	j	i j
\$4B	K	SH-k	\$6B	k	k
\$4C	L	SH-1	\$6C	1	1
\$4D	M	SH-m	\$6D	m	m
\$4E	N	SH-n	\$6E	n	n
\$4F	0	SH-o	\$6F	0	0
\$50	Р	SH-p	\$70	Р	Р
\$51	Q	SH-q	\$71	q	q
\$52	R	SH-r	\$72	r	Г
\$53	S	SH-s	\$73	S	S
\$54	Т	SH-t	\$74	t	t
\$55	U	SH-u	\$75	u	u
\$56	V	SH-v	\$76	V	V
\$57	W	SH-w	\$77	W	W
\$58	×	SH-x	\$78	×	×
\$59	Y	SH-y	\$79	У	У
\$5A	Z Ä=[SH-z	\$7A	Z	z
\$5B	Ä=[SH-ä	\$7B	ä= {	ä
\$5C	0=1	SH-ö	\$7C	$\ddot{o} = 1$	ö
\$5D	O=1	SH-ü	\$7D	ü = }	ü
\$5E	^='	^	\$7E,	B = @	ß
\$5F	_	SH	\$7F	del	DELETE

Da es die ASCII-Zeichen in unterschiedlichen Versionen (z.B. US- oder deutsch) gibt und die Tastatur diese Zeichen widergibt, kommen manche Zeichen mehrfach vor (z.B. und β) bzw. unterschiedliche Belegung (z.B. ö und).

Die Bedeutung der Cursorblocktasten können Sie entsprechend den Eintragungen im Tastenfeld entnehmen. Siehe nächste Seite.

Die Zusatztasten gehen mit Ihren Zeichen, die in dem Tastaturschema eingetragen sind, über den üblichen ASCII-Zeichensatz hinaus. Diese Zeichen sind aber im Vergleich zum normalen ASCII-Zeichensatz um 128 nach oben verschoben, d.h. Bit 7 ist 1 bei den ASCII-Werten dieser Tasten.

BASIS 108 Anhang 95



Anhang 96

ANHANG J

Zusammenstellung der Ein-/Ausgabeadressen

Adresse	Lesen	Schreiben	
\$C000 \$C001 \$C002 \$C003 \$C004 \$C005 \$C006	Tastatur	Inverse Flash SW1 aus SW1 ein SW2 aus SW2 ein 2 x 128 Zeichen	
\$C007 \$C008 \$C009 \$C00A \$C00B \$C00C \$C00D \$C00E \$C00F	Tastaturerweiterung	2 x 64 + 128 Zeichen Tastaturunterbrechung aus Tastaturunterbrechung ein 40 Zeichen/Zeile 80 Zeichen/Zeile Statik RAM aus Statik RAM ein \$C08x aktiv \$C08x blockiert	
\$C010 \$C020 \$C030 \$C04x	Tastaturstrobe Kasettenausgang Lautsprecher Utility Strobe	Utility Strobe	
\$C050 \$C051 \$C052 \$C053 \$C054 \$C055 \$C056	Graphik ein Graphik aus Vollgraphik mixed Graphik Seite 1 aktiv Seite 2 aktiv LO-RES-Graphik	String Strobe	
\$C057 \$C058 \$C059 \$C05A \$C05B \$C05C \$C05D \$C05E	HI-RES-Graphik TTL-0 low TTL-0 high TTL-1 low TTL-1 high TTL-2 low TTL-2 high TTL-3 low		
\$C05F	TTL-3 high		

BASIS 108 Anhang 97

Adresse	Lesen	Schreiben
\$C060	Kassette Eingang	\$0000 - \$1FFF Bank 0
\$C061	TTL-Eingang 1	\$0000 - \$1FFF Bank 1
\$C062	TTL-Eingang 2	\$2000 - \$3FFF Bank 0
\$C063	TTL-Eingang 3	\$2000 - \$3FFF Bank 1
\$C064	Handregler 0	\$4000 - \$5FFF Bank 0
\$C065	Handregler 1	\$4000 - \$5FFF Bank 1
\$C066	Handregler 2	\$6000 - \$7FFF Bank 0
\$C067	Handregler 3	\$6000 - \$7FFF Bank 1
\$C068		\$8000 - \$9FFF Bank 0
\$C069		\$8000 - \$9FFF Bank 1
\$C06A		\$A000 - \$BFFF Bank 0
\$C06B		\$A000 - \$BFFF Bank 1
\$C06C		\$D000 - \$DFFF Bank 0
\$C06D		\$D000 - \$DFFF Bank 1
\$C06E		\$E000 - \$FFFF Bank 0
\$C06F		\$E000 - \$FFFF Bank 1
\$C070	Handreglerstrobe	
\$C08x	LC-Steuerung	
\$C090		Drucker parallel Ausgang
\$C098	seriell Eingang	seriell Ausgang
\$C099	seriell Status	seriell RESET
\$C09A	seriell Command	seriell Command
\$C09B	seriell Control	seriell Control
\$COAx	Slot 2 DEVICE Select	Slot 2 DEVICE Select
•	•	•
•	•	•
\$C0Fx \$C100	Slot 7 DEVICE Select	Slot 7 DEVICE Select Z80 ein/aus
\$CIC1	Drucker Acknowledge	

BASIS 108 Anhang 98

Der Z-80-Teil

Einleitung

Der Z-80-Teil beinhaltet die notwendige Hardware, um einen Z-80 Mikroprozessor an den BUS anzupassen. Dadurch ist die direkte Ausführung des 8080 und Z-80 Programms einschließlich des CP/M-Betriebssystems möglich.

In das System ist die Language Card für das 56k CP/M oder ein anderes Programm, das unter CP/M arbeitet, integriert.

Taktgenerierung

Der Z-80 Mikroprozessor ist synchronisiert und mit dem 6502 Takt phasengekoppelt. Während jeder Video Refresh Periode Φ_1 , wird der 7 Mhz Takt unterteilt, um 3 halbe Perioden von 135 ns zu ermöglichen.

Der erste halbe Takt ist immer höher, der zweite immer niedriger und der dritte

wieder hoch.

Nach dem Ende des dritten halben Taktes geht das Signal auf logisch 0 und bleibt dort bis zum Start des nächsten Φ_1 . Das bedeutet, daß der Z-80 Takt während des Systemtaktes Φ_0 und einem geringen Teil von Φ_1 logisch 0 ist. Der vierte Halbtakt ist 563 ns lang. (Diese Zeit wird um 69 ns am Ende eines jeden Videolaufes verlängert). Der effektive Z-80 Takt ist 2.041 MHz.

Jede Art von Maschinentakt beinhaltet eine Speicherzugangszeit Φ_0 . Das Lese-/Schreibsignal wird durch Synchronisieren der ansteigenden Flanke des Schreibübergangs zum Z-80-Teil-Takt erzeugt und garantiert, daß das Schreiben während dieser Zeit nach logisch 0 geht und der Z-80-Teil nach logisch 1.

Da alle Adressübergänge vom Z-80 ausgehen, wenn deren Takte logisch 1 sind, müssen sie alle während Φ_1 mit den Videoerneuerungszugriffen erscheinen. Deswegen haben alle Φ_0 Takte feste Adressen für die ganze Dauer des Taktes.

Kontrolle des Z-80-Teiles

Der Z-80-Teil wird durch Schreibkommandos in den Speicherraum, der normalerweise periphere ROMs beinhaltet, kontrolliert. Es ist sehr wichtig, mit Schreibbefehlen zu arbeiten, um sicherzustellen, daß der 6502 nicht 2 Zugriffe hintereinander ausführt (dieses würde ein Zurückschalten auf den 6502 verhindern).

Wenn der BASIS 108 eingeschaltet ist, schaltet das (RESET)-Signal den Z-80-Teil aus. Das (RESET)-Signal ist mit dem internen Takt synchronisiert, um sicherzustellen, daß eine Schreiboperation nicht unterbrochen werden kann. Der Z-80 geht sofort in einen Wartemodus über und bleibt dort bis der Z-80-Teil aktiviert wird.

Nach Empfang eines Schreibbefehles im richtigen Speicherbereich ist der Z-80-Teil eingeschaltet. Der Z-80 bleibt in einem Wartemodus bis ein Speichertakt mit Adressinformationen für den Z-80-Teil erscheint. Jetzt wird der Z-80 vom

Wartemodus befreit und läuft nun ohne weitere Wartetakte. Mit Empfang eines anderen Schreibbefehles im gleichen Speicherbereich (dieses Mal aus dem Z-80-Teil selbst) wird der Z-80-Teil ausgeschaltet. Die Speicheradressen für die Kontrolle des Z-80-Teiles sind:

\$C100 - \$C1FF.

Anpassung des Adress Bus

Der Adress Bus des Z-80-Teiles ist an den BASIS 108 I/O Bus durch eine Adressübersetzung angepaßt. Diese Übersetzung beseitigt die Speicherprobleme, die zwischen der 6502 Architektur und den CP/M- und Z-80-Konventionen bestehen. Diese Logik addiert \$1000 in allen Adressen, wenn er eingeschaltet ist. Der Dip-Schalter S1-1 ist dann aus. Dies verschiebt die Z-80 Interrupt-Adressen und die CP/M Startadressen aus der 0 Bank des 6502-Speichers.

Zusätzlich werden Adressen in den \$C000-\$EFFF-Bereichen verschoben, um dem

CP/M angrenzende Speicher zu öffnen.

Die aufgeführte Tabelle zeigt genau, wie der Übersetzer funktioniert:

Z-80 Adressen	6502 Adressen
\$0000-\$0FFF	\$1000-\$1FFF
\$1000-\$1FFF	\$2000-\$2FFF
	•
•	•
\$A000-\$AFFF	\$B000-\$BFFF
\$B000-\$BFFF	\$D000-\$DFFF
\$C000-\$CFFF	\$E000-\$EFFF
\$D000-\$DFFF	\$F000-\$FFFF
\$E000-\$EFFF	\$C000-\$CFFF
\$F000-\$FFFF	\$0000-\$0FFF.

Der Z-80 kann zusammenhängende Speicher von \$0000-\$DFFF adressieren, ohne die O Page des 6502 Prozessors und den I/O Bereich zu stören.

Wenn der Übersetzer ausgeschaltet ist (S1-1 eingeschaltet) erscheinen die

gepufferten Z-80 Adressen unverändert auf dem I/O Bus.

Alle Puffer sind immer im hochohmigen Zustand, wenn der Z-80-Teil die Kontrolle über den Bus aufgibt. Die Zeitsteuerung beim Ein- und Ausschalten soll den Z-80-Teil daran hindern, auf den Adressenbus zuzugreifen, wenn andere Elemente die Bus-Kontrolle übernommen haben.

Die Zeitsteuerung des Z-80-Teiles zwingt alle Adressübergänge während der Zeit zu erscheinen, in der der Bildschirm durch den BASIS 108 aufgefrischt wird. Da für jeden Speicherzugriff die Adressen bereits bei Beginn des Zyklus stabil sind, ist kein Wartezyklus erforderlich.

DMA Daisy Chain

Der DMA Daisy Chain wird so lange durchgeführt, bis eine höher priviligierte DMA Device die Übernahme der Kontrolle des Bus vom Z-80 anfordert. Der eingeschaltete Dip-Schalter S1-2 ermöglicht es dem DMA, den Z-80-Teil zu unterbrechen. Wenn dieser Schalter eingeschaltet ist und die DMA Daisy Chain Leitung (Pin 24) nach 0 geht, wird der laufende Z-80 Maschinenzyklus beendet. Der

BASIS 108

Z-80 zeigt die Freigabe des Bus durch die DMA-Leitung an. DMA geht auf logisch 0.

Zu diesem Zeitpunkt kann ein anderes Gerät die Kontrolle übernehmen, indem die DMA-Leitung logisch 0 gesetzt wird. Die Kontrolle darf durch das andere Gerät nicht früher übernommen werden, da bis zu diesem Zeitpunkt der Z-80 den Bus immer noch kontrolliert.

Der Z-80 hat die niedrigste DMA-Priorität.

Interrupts

Damit sowohl der Z-80 als auch der 6502 Mikroprozessor Interrupts erkennen können, wurde entsprechende Hardware integriert. Wenn der Dip-Schalter S1-4 eingeschaltet ist, erkennt der Z-80 Interrupts. Das Interruptprogramm sollte die Kontrolle an den 6502 für den weiteren Betrieb zurückgeben. So hat der 6502, der auch den Interrupt feststellte, die Möglichkeit sich vom Interruptstatus zu befreien. Der Z-80 wird im Interruptmode 1 betrieben.

Der Dip-Schalter S1-3 hat die gleichen Funktionen für den nicht maskierbaren

Interrupt.

BASIS 108

Z8400 Z80°CPU Central Processing Unit



Product Specification

March 1981

Features

- The instruction set contains 158 instructions. The 78 instructions of the 8080A are included as a subset; 8080A software compatibility is maintained.
- Six MHz, 4 MHz and 2.5 MHz clocks for the Z80B, Z80A, and Z80 CPU result in rapid instruction execution with consequent high data throughput.
- The extensive instruction set includes string, bit, byte, and word operations. Block searches and block transfers together with indexed and relative addressing result in the most powerful data handling capabilities in the microcomputer industry.
- The Z80 microprocessors and associated family of peripheral controllers are linked by a vectored interrupt system. This system

- may be daisy-chained to allow implementation of a priority interrupt scheme. Little, if any, additional logic is required for daisy-chaining.
- Duplicate sets of both general purpose and flag registers are provided, easing the design and operation of system software through single-context switching, background-foreground programming, and single-level interrupt processing. In addition, two 16 bit index registers facilitate program processing of tables and arrays.
- There are three modes of high speed interrupt processing: 8080 compatible, non Z80 peripheral device, and Z80 Family peripheral with or without daisy chain.
- On-chip dynamic memory refresh counter.

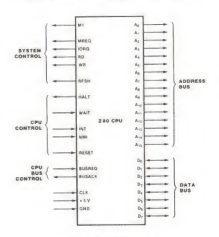


Figure 1. Pin Functions



Figure 2. Pin Assignments

General Description

The Z80, Z80A, and Z80B CPUs are thirdgeneration single-chip microprocessors with exceptional computational power. They offer higher system throughput and more efficient memory utilization than comparable secondand third-generation microprocessors. The internal registers contain 208 bits of read/write memory that are accessible to the programmer. These registers include two sets of six generalpurpose registers which may be used individually as either 8-bit registers or as 16-bit register pairs. In addition, there are two sets of accumulator and flag registers. A group of "Exchange" instructions makes either set of main or alternate registers accessible to the programmer. The alternate set allows operation in foreground-background mode or it may

be reserved for very fast interrupt response.

The Z80 also contains a Stack Pointer, Program Counter, two index registers, a Refresh register (counter), and an Interrupt register. The CPU is easy to incorporate into a system since it requires only a single + 5 V power source, all output signals are fully decoded and timed to control standard memory or peripheral circuits, and is supported by an extensive family of peripheral controllers. The internal block diagram (Figure 3) shows the primary functions of the Z80 processors. Subsequent text provides more detail on the Z80 I/O controller family, registers, instruction set, interrupts and daisy chaining, and CPU timing.

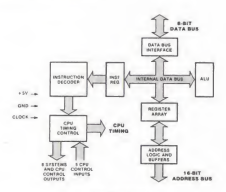


Figure 3. Z80 CPU Block Diagram

780 Microprocessor Family

The Zilog Z80 microprocessor is the central element of a comprehensive microprocessor product family. This family works together in most applications with minimum requirements for additional logic, facilitating the design of efficient and cost-effective microcomputerbased systems.

Zilog has designed five components to provide extensive support for the Z80 microprocessor. These are:

- The PIO (Parallel Input/Output) operates in both data-byte I/O transfer mode (with handshaking) and in bit mode (without handshaking). The PIO may be configured to interface with standard parallel peripheral devices such as printers, tape punches, and keyboards.
- The CTC (Counter/Timer Circuit) features four programmable 8-bit counter/timers,

- each of which has an 8-bit prescaler. Each of the four channels may be configured to operate in either counter or timer mode.
- The DMA (Direct Memory Access) controller provides dual port data transfer operations and the ability to terminate data transfer as a result of a pattern match.
- The SIO (Serial Input/Output) controller offers two channels. It is capable of operating in a variety of programmable modes for both synchronous and asynchronous communication, including Bi-Synch and SDLC.
- The DART (Dual Asynchronous Receiver/ Transmitter) device provides low cost asynchronous serial communication. It has two channels and a full modem control

Z80 CPU Registers

Figure 4 shows three groups of registers within the Z80 CPU. The first group consists of duplicate sets of 8-bit registers: a principal set and an alternate set (designated by '[prime], e.g., A'). Both sets consist of the Accumulator Register, the Flag Register, and six general-purpose registers. Transfer of data between these duplicate sets of registers is accomplished by use of "Exchange" instructions. The result is faster response to interrupts and easy, efficient implementation of such versatile programming techniques as background-

& BITS

foreground data processing. The second set of registers consists of six registers with assigned functions. These are the I (Interrupt Register), the R (Refresh Register), the IX and IY (Index Registers), the SP (Stack Pointer), and the PC (Program Counter). The third group consists of two interrupt status flip-flops, plus an additional pair of flip-flops which assists in identifying the interrupt mode at any particular time. Table 1 provides further information on these registers.

MAIN REGISTER SET ALTERNATE REGISTER SET FLAG REGISTER A ACCUMULATOR F' FLAG REGISTER A ACCUMULATOR B GENERAL PURPOSE C. GENERAL PURPOSE B GENERAL PURPOSE C' GENERAL PURPOSE D. GENERAL PURPOSE F GENERAL PURPOSE D GENERAL PURPOSE E' GENERAL PURPOSE GENERAL PURPOSE H GENERAL PURPOSE L GENERAL PURPOSE H GENERAL PURPOSE BBITS -INTERRUPT FLIP-FLOPS STATUS IX INDEX REGISTER SEE 2 IN INDEX BEGISTER STORES HEEL D . INTERRIPTS DISABLED DURING NMI - INTERBUPTS ENABLED SERVICE . SP STACK POINTER INTERRUPT MODE FLIPFLOPS PC PROGRAM COUNTER INTERRUPT MODE 0 NOT USED INTERRUPT MODE 1 INTERRUPT MODE 2 B MEMORY REFRESH I INTERRUPT VECTOR

Figure 4. CPU Registers

Anhang 104 **BASIS 108**

Z80 CPU	Register		Size (Bits)	Remarks	
Registers (Continued)	A, A'	Accumulator	8	Stores an operand or the results of an operation.	
(Oomanaca)	F, F'	Flags	8	See Instruction Set.	
	B, B'	General Purpose	8	Can be used separately or as a 16-bit register with C.	
	C, C	General Purpose	8	See B, above,	
	D, D'	General Purpose	8	Can be used separately or as a 16-bit register with E.	
	E, E'	General Purpose	8	See D, above,	
	H, H'	General Purpose	8	Can be used separately or as a 16-bit register with L.	
	L, L'	General Purpose	8	See H, above,	
				Note: The (B,C), (D,E), and (H,L) sets are combined as follows: B — High byte C — Low byte D — High byte E — Low byte H — High byte L — Low byte	
	I	Interrupt Register	8	Stores upper eight bits of memory address for vectored interrupt processing.	
	R	Refresh Register	8	Provides user-transparent dynamic memory refresh. Automatically incremented and placed on the address bus during each instruction fetch cycle.	
	IX	Index Register	16	Used for indexed addressing.	
	IY	Index Register	16	Same as IX, above.	
	SP	Stack Pointer	16	Stores addresses or data temporarily. See Push or Pop in instruction set.	
	PC	Program Counter	16	Holds address of next instruction.	
	1FF ₁ -1FF ₂	Interrupt Enable	Flip-Flops	Set or reset to indicate interrupt status (see Figure 4).	
	IMFa-IMFb	Interrupt Mode	Flip-Flops	Reflect Interrupt mode (see Figure 4).	

Table 1. Z80 CPU Registers

Interrupts: General Operation

The CPU accepts two interrupt input signals: \overline{NM} and \overline{INT} . The \overline{NM} is a non-maskable interrupt and has the highest priority. \overline{INT} is a lower priority interrupt since it requires that interrupts be enabled in software in order to operate. Either \overline{NM} or \overline{INT} can be connected to multiple peripheral devices in a wired-OR configuration.

The Z80 has a single response mode for interrupt service for the non-maskable interrupt. The maskable interrupt, TNT, has three programmable response modes available. These are:

■ Mode 0 — compatible with the 8080 microprocessor.

- Mode 1 Peripheral Interrupt service, for use with non-8080/Z80 systems.
- Mode 2 a vectored interrupt scheme, usually daisy-chained, for use with Z80 Family and compatible peripheral devices.

The CPU services interrupts by sampling the $\overline{\text{NM}}$ and $\overline{\text{INT}}$ signals at the rising edge of the last clock of an instruction. Further interrupt service processing depends upon the type of interrupt that was detected. Details on interrupt responses are shown in the CPU Timing Section.

Interrupts: General Operation (Continued) Non-Maskable Interrupt (NMI). The nonmaskable interrupt cannot be disabled by program control and therefore will be accepted at at all times by the CPU. NMI is usually reserved for servicing only the highest priority type interrupts, such as that for orderly shutdown after power failure has been detected. After recognition of the NMI signal (providing BUSREQ is not active), the CPU jumps to restart location 0066H. Normally, software starting at this address contains the interrupt service routine.

Maskable Interrupt (INT). Regardless of the interrupt mode set by the user, the Z80 response to a maskable interrupt input follows a common timing cycle. After the interrupt has been detected by the CPU (provided that interrupts are enabled and BUSREQ is not active) a special interrupt processing cycle begins. This is a special fetch (MI) cycle in which IORQ becomes active rather than MREQ, as in a normal MI cycle. In addition, this special MI cycle is automatically extended by two WAIT states, to allow for the time required to acknowledge the interrupt request and to place the interrupt vector on the bus.

Mode 0 Interrupt Operation. This mode is compatible with the 8080 microprocessor interrupt service procedures. The interrupting device places an instruction on the data bus, which is then acted on six times by the CPU. This is normally a Restart Instruction, which will initiate an unconditional jump to the selected one of eight restart locations in page zero of memory.

Mode 1 Interrupt Operation. Mode 1 operation is very similar to that for the NMI. The principal difference is that the Mode 1 interrupt has a vector address of 0038H only.

Mode 2 Interrupt Operation. This interrupt mode has been designed to utilize most effectively the capabilities of the Z80 microprocessor and its associated peripheral family. The interrupting peripheral device selects the starting address of the interrupt service routine. It does this by placing an 8-bit address vector on the data bus during the interrupt acknowledge cycle. The high-order byte of the interrupt service routine address is supplied by the I (Interrupt) register. This flexibility in selecting the interrupt service routine address allows the peripheral device to use several different types of service routines. These routines may be located at any available

location in memory. Since the interrupting device supplies the low-order byte of the 2-byte vector, bit 0 (A₀) must be a zero.

Interrupt Priority (Daisy Chaining and Nested Interrupts). The interrupt priority of each peripheral device is determined by its physical location within a daisy-chain configuration. Each device in the chain has an interrupt enable input line (IEI) and an interrupt enable output line (IEO), which is fed to the next lower priority device. The first device in the daisy chain has its IEI input hardwared to a High level. The first device has highest priority, while each succeeding device has a corresponding lower priority. This arrangement permits the CPU to select the highest priority interrupt from several simultaneously interrupting peripherals.

The interrupting device disables its IEO line to the next lower priority peripheral until it has been serviced. After servicing, its IEO line is raised, allowing lower priority peripherals to demand interrupt servicing.

The Z80 CPU will nest (queue) any pending interrupts or interrupts received while a selected peripheral is being serviced.

Interrupt Enable/Disable Operation. Two flip-flops, IFF₁ and IFF₂, referred to in the register description are used to signal the CPU interrupt status. Operation of the two flip-flops is described in Table 2. For more details, refer to the Z80 CPU Technical Manual and Z80 Assembly Language Manual.

Action	IFF ₁ IFF ₂		Comments	
Action	nr 1	11.1.2		
CPU Reset	0	0	Maskable interrupt INT disabled	
DI instruction execution	0	0	Maskable interrupt INT disabled	
El instruction execution	1	1	Maskable interrupt INT enabled	
LD A,I instruction execution	•	٠	IFF ₂ — Parity flag	
LD A,R instruction execution	٠	٠	IFF2 - Parity flag	
Accept NMI	0	IFFL	IFF ₁ — IFF ₂ (Maskable inter- rupt INT disabled)	
RETN instruction execution	IFF ₂	٠	IFF ₂ → IFF ₁ at completion of an NMI service routine.	

Table 2. State of Flip-Flops

Anhang 106

Instruction Set

The Z80 microprocessor has one of the most powerful and versatile instruction sets available in any 8-bit microprocessor. It includes such unique operations as a block move for last, efficient data transfers within memory or between memory and I/O. It also allows operations on any bit in any location in memory.

The following is a summary of the Z80 instruction set and shows the assembly language mnemonic, the operation, the flag status, and gives comments on each instruction. The Z80 CPU Technical Manual (03-0029-01) and Assembly Language Programming Manual (03-0002-01) contain significantly more details for programming use.

The instructions are divided into the following categories:

- □ 8-bit loads
- □ 16-bit leads
- Exchanges, block transfers, and searches
- ☐ 8-bit arithmetic and logic operations
- General-purpose arithmetic and CPU control

- □ 16-bit arithmetic operations
- □ Rotates and shifts
- □ Bit set, reset, and test operations
- □ Jumps
- □ Calls, returns, and restarts
- ☐ Input and output operations

A variety of addressing modes are implemented to permit efficient and fast data transfer between various registers, memory locations, and input/output devices. These addressing modes include:

- □ Immediate
- □ Immediate extended
- ☐ Modified page zero
- □ Relative
- □ Extended
- □ Indexed
- □ Register
- ☐ Register indirect
- □ Implied
- □ Bit

8-Bit
Load
Group
_

Maemonic	Symbolic Operation	5	z		F	lagi		V N	С	Opcode 76 543 210	Hex	No.of Bytes	No.of M Cycles	No.of T States		Commente	
LD r. r'	$r = \dot{r}$			X)				01 r r	_	1	1	4	r. r'	Reg	
LD r. n	r ← n	•	٠	Х		2			٠	00 r 110		2	2	7	000	B	
LD r. (HL)	t - (HL)			X		2				01 # 110		1	2	7	010	D	
LDr (IX+d)	t = (1X + d)	•	٠	Х	٠	X	٠	۰	٠	01 r 101 - d -	DD	3	5	19	100	H	
Dr (1Y+d)	$t \leftarrow \{1Y + d\}$	•	٠	Х	•	Х	٠	٠	•	01 / 110	FD	3	5	19	101	L A	
LD (HL), r	(HL) - 1			Y		v				- d - 01 110 z		,	2	-			
D(1X+d), r	$ X+d =\varepsilon$			X		X				11 011 101 01 110 r	DD	3	5	7			
										- d -							
D (IY+d), r	([Y+d) + r	•	•	Х	٠	Х	٠	۰	٠	01 110 r	FD	3	5	19			
D (HL). n	$(H_{n}^{r}) = n$	•	•	Х		Х				00 110 110	36	2	3	10			
D (IX • d), n	$\{(X+d) \leftarrow n$	٠	٠	X		Х	•	٠	٠	11 011 101 00 110 110 - d -		4	5	19			
D (1Y + d), n	.775 31									÷ n →							
Dus+a), n	$(\mathbb{X} + d) \leftarrow D$	٠	•	Х	•	Х	•	•	•	11 11 101 00 110 110		4	5	19			
										- n -							
DA (BC) DA (DE)	A = (BC) A = (DE)		•	X	:	X			•	00 001 010		i	2	7			
DA (nn)	A = (DE) A = (nn)		:	X	:	X				00 011 010	IA	1 3	2	7			
	A = ((iii)			0		^			•	- n -	3.09	3	4	1.3			
D (BC), A	(EC) - A			Х		Х				00 000 010	02	1	2	7			
D (DE) A	(DE) - A			X		X				00 010 010	12	1	2	7			
D (nn), A	(m ~ A	•		Х		X	٠	•	•	- n - 00 110 010	32	3	4	13			
D.A. I	A - 1	1	1	X	0	X	IFF	0			ED	2	2	9			
0 A. R	$A \leftarrow R$	1	t	Х	0	Х	[FF	0	•	01 010 111 11 101 101 01 011 111	57 ED SF	2	2	9			
J. Ā	1 ~ A	٠		X		χ	٠			11 101 101	ED 47	2	2	9			
DRA	B ← A	٠	•	Х	٠	Х	٠	٠	•	11 101 101	ED 4F	2	2	9			

NOTE of means any the registers A.B. L.E.H.

IFE the content of the interrupt anable of the property of the Policy of the property of the prop

Jolinwing tables

-Bit Load	Mnemonic	Symbolic Operation	S	z		Flo	gs	P/V	N	С	Opcode 76 543 210 Hex	No.of Bytes	No.of M Cycles	No.of T States	Comments
roup	LD dd. nn	dd - nn	٠	٠	X		X	٠	۰	۰	00 dd0 001 ~ n ~	3	3	10	dd Pair 00 BC
	LD IX nn	IX - nn		٠	X	٠	х	٠	٠	٠	11 011 101 DD 00 100 001 21 - n -	4	4	14	OL DE 10 HL 11 SP
	LDIY nn	IY - nn		•	Х	•	х	•	•	•	11 111 101 FD 01 100 001 21	4	4	14	
	LD HL (nn)	H = (nn+1) L = (nn)		٠	Х		Х	•			GO 101 010 2A	3	5	16	
	LD da (nn)	ddH - (nn+1)	٠	٠	X	٠	Х	•	•	٠	1. 101 101 ED 01 ddi 011	4	€	2;	
	LD IX (nn)	$\begin{array}{l} 1X_{H} \leftarrow (nn+1) \\ 1X_{L} \leftarrow (nn) \end{array}$	•	٠	Х	٠	X	•	•	٠	11 OLI 101 DD 00 101 010 ZA	4	6	20	
	LD IY (nn)	1YH = (nn + 1) 1YL = (nn)			Х	٠	Х		•	٠	1. 11) IC1 FD 00 10 010 2A	4	ь	20	
	LD (nn) HL	(nn+1 - H (nn) - L	•	٠	х	٠	х				01 00 010 22 - n - - n -	3	5	76	
	LD (nn) dd	$(nn + 1) \leftarrow dd\mu$ $(nn) \leftarrow dd\mu$	٠	4	Х	•	Х	٠	٠	٠	0) add 041 - n -	4	6	L)	
	LD (nn) IX	$\frac{(nn+1)-1XL}{(nn)-1XL}$		•	X	•	Х	•	٠	٠	1: 01 :01 DD 03:100:010 ZZ - n =	4	6	39	
	LD (nn) IY	(nn+1) - IYL	٠	٠	X	٠	Х	•		٠	11 11 101 FD 00 00, 110 22 + n =	4	6	20	
	LD SP HL LD SP IX	SP - HI SP - IX	:	•	X		Х			:	11 111 001 F9 11 111 001 F9 11 111 001 F9	: 2	1.2	6	
	LD SP 1Y	SP - IY			Х		χ	۰	٠	٠	14 111 101 FD 14 114 001 F9	2	2	10	ora Peur
	PUSH qq	$(SP-2) \leftarrow qq_L$ $(SP-1) \leftarrow qq_H$ $SP \rightarrow SP-2$	•	•	Х	•	Х	٠	•	٠	11 gqC 151	i.	3	7.1	O BC OI DE
	PUSH IX	(SP - 2 - 1XL (SP - 1) - 1XH SP - SP - 2 (SF - 2) - 1YL			X		Х				11 011 101 DD 11 100 101 E5	2	4	15	11 AF
	POP 99	$(SP-1) \rightarrow 1YH$ $SP \rightarrow SP = 2$			Х		Х				11 '00' 101 ES	ı	3	10	
		491 - 1517													
	POP 1X	$[X_H \leftarrow [SP+1]$ $[X_L = [SP]$ $[SP \rightarrow SP+2]$	٠	٠	Х	•	Х	٠	٠	٠	11 ml 101 DD 11 t 0 €1 El	2	4	14	
	POP IY	$\begin{array}{l} \text{IY}_{\text{H}} = (\text{SF} + 1) \\ \text{IY}_{\text{L}} = (\text{SP}) \\ \text{SP} = (\text{SP} + 2) \end{array}$	•	•	Х	•	Х	•	•		11 111 101 FD 11 100 001 E1	2	4	4	
	Note: 51 to 194 to 19ATE	any if the requier pairs B any it is requier to a fi "H (PAIR) return to high B o AFH A	in in a	11 1) 	ME BY	1-1-1	18 - 1 1	to h	n-J:sler	r pala i mispan il veri j				
xchange, llock	EX DE. HL EX AF AF EXX	DE - HL AF - AF DC - BC			XXX		XXX				00 011 000 08 11 11 001 D9	1	1	4 4	Regiser bank and
ransfer. Block Search	EX (SP), HL	DE - DE HL - HL H - (SP + I			Х		Х				71 (00 011 E3		6	19	dunuary register baré exchange
Groups	EX (SP), IX	[(SP)			х		x				11 011 101 DE	2	б	23	
	EX (SP), IY	IX _H = (SP + 1) IX _L = (SP) IY _H = (SP + 1) IY _L = (SP)	•		х		Х	•		•	11 100 011 E3 11 111 101 FI 11 100 011 E3	2	6	23	
	LDI	(DE) - (HL DE - DE + 1 HL - HL + 1 BC - BC 1	•		Х	0	X			•	11 101 101 EI 10 100 000 A	2	4	16	Load (HL) into (DE) increment the pointers and decrement the byte counter (BC)
	LDIR	(DE) ← HI DE ← DE + I HI. ← HI. + I BC ← BC − I Repeat until BC = 2	•		Х	. 10	X	-0			1) i 1 101 E1	7 2	4	21 16	(0) B = (0)

Exchange, Block	Mnemonic	Symbolic Operation	S	Z		Flo	igs	P/V	N C		Opcode 76 543 210 Hex	No.ed Bytes	No.of M Cycles	No.of T States	Comments
Transfer, Block Search	LDD	DE = (HL)			х	1	Х	0			o we have an)	4	76	
Groups (Continued)		HL - HL BC - BC									o pl oo An				
	LDDB	DE - HL			Х	6	X		В .		in the one ED	-	3	A.	h B = = 0
		HE - HI - BC - BC Repeat (pt)									- 11. Se pe	•	4	ιń	If BC = G
		₿		3				0							
	P.	A .H: H: - H: -: BC - BC .	:	1	Х	t	Х	0			1) .	,	4	16	
	CPIR	$A = H^r$	1	3	Х	1	х	0			TO THE ED				
		HL - HL +					٨						-	4.	If B ≠ J and A ≠ HL
		HL - HL HC - BL Repeat art A - (HL) or BC - U									e of Or B.		4	16	It Bo 0 or A HL
	PI	A HL HI = HI IV = BC	1	0 -	Х	ł		1			1. 101 m ED 1. 101 00 A9	4	4	16	
	CPDB	A - (H1)		0	X	1		0			II. I MILES				
		HI - HL .			^		٨						1	•	A # HL
		B.1 — BC Repeat unto, A HI ::									III) ZI OU BV	2	4	10	A + HL H BC + 0 or A + HL:
	NITES OF V	tos the res to Bi	4150 Z +	-) ,	Alle	PV									
8-Bit Arithmetic	ADD A r	Total The residence Bo	1 1	1	Х	r)	((7 0		á	1	1	1	4	r Req
Arithmetic and Logical	ADD A r ADD A n	A - A + r A - A + r	1 1	1 ,	X X	z 2 1 2	()	7 0	:	4	n (1) (2)	2		7	000 B
	ADD A r ADD A n	A = A + z	1 I	1 .	X X	:)		7 10	:	1 1 1 1 1	1			4	001 B 001 C 111 D 711 E H 000 H
Arithmetic and Logical	ADD A R ADD A RADD A RA	A = A + r A = A + r A = A + r	1 1 1	1 .	X X	1 2			: :		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1		1	000: 8 001: 0 01: 0 7:1 £
Arithmetic and Logical	ADD A r ADD A n ADD A RL ADD A RL ADD A RL ADD A RL ADD A RA ADD A	Log 1, The res it + B (1 a are A + B) (2 are A + B)	1 1 1	1	X X	2 3 2 3 3 8			: :		1	1 3		7.	000 B 101 C 111 D 71 E 100 H 101 L 111 A
Arithmetic and Logical	ADD A I ADD A IRL ADD A IX+II ADD A IX+II ADD A IX+II	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	1 1 1	: :	X X X	E XX E XX E XX E X X E X X E X X E X X E X X E X X E X		7 0 7 10	: :		10 10 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 3		7.	001 B 201 C 11 D TT E 100 H 11 A 11 A 11 A
Arithmetic and Logical	ADD A R SUB * SBC A *	A = A + 1	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X X X	1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	7 0	: : :			1 3		7.	001 B 101 C 111 D 111 E 100 H 111 A
Arithmetic and Logical	ADD A RLA ADD A BLA ADD A	A = A + r A + r A = A + r A = A + r A = A + r A = A + r A = A + r A = A + r	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X X X	r x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	7 0	: : : :		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 3		7.	OOL B THE C THE C TO H THE L THE A S. S. SAY OF P. HELD IN Y-d TY + d) as shown for ADD instruction The indicated birs
Arithmetic and Logical	ADD A F ADD A RLS BDC A C SUB S SBC A C AND 4 CR C	A - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X X X	r X x x x x x x x x x x x x x x x x x x	V V V V P P	7 0	: : : : : : : :		- 10 /20 - 10 - 10 - 10 - 10	1 3		7.	OOC B 101 OF 102 OF 103 OF 104 OF 105 OF 106 OF 107 OF 108 OF
Arithmetic and Logical	ADD A FALL ADD A DX+11 ADD A DX+11 ADD A DX+11 ADD A FALL ADD A DX+11 ADD A FALL ADD	A - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X X X X	1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	V V V V P P P	0 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 10 /2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 3		7.	OOL B THE D THE E TO H THE L THE A S. any of r THE TIX d TY + d) as shows for ADD instruction The indicated birs
Arithmetic and Logical	ADD A A ADD A ADD A ADD A ADD A A	A = A + r A = R A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X	V V V V V P P P V	0 1	: : : : : : : : : : : : : : :	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3 3		19	OOC B 101 OF 102 OF 103 OF 104 OF 105 OF 106 OF 107 OF 108 OF
Arithmetic and Logical	ADD A r ADD A	A - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X 1 X 1 X 1 X 1 X X X 1 X X X 1 X X X 1 X	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 0 1	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3		19	OOC B 101 OF 102 OF 103 OF 104 OF 105 OF 106 OF 107 OF 108 OF
Arithmetic and Logical	ADD A r ADD A n ADD A iX+ii ADD A iX+ii ADD A iX+ii ADD A iX+ii ADD A r SUB s SBC A s AND c GB s CP s INC r INC iX+d	A = A + 7 A = A + 1X + 1 A = A + 1X	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	V V V V V P P P V		: : : : : : : : : : : : : : :	1000 XX	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3		19	OOL B NI C NI C
Arithmetic and Logical	ADD A FAMILY ADD A HALL ADD A HAL	A - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		4	19	OOL B NI C NI C
Arithmetic and Logical	ADD A r ADD A IX+ ii ADD A COMMENT	A - A + 7 A - A + 17 A - A - 17 A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	T X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 / 10 10 10 10 10 10 10	3 3 4 1 3	4 b	19 4 11 13	OOC B 101 OF 102 OF 103 OF 104 OF 105 OF 106 OF 107 OF 108 OF

BASIS 108

urpose	Mnemonic	Symbolic Operation	S	2		Flag H	B P	/V	N (С	Opcode 78 543 210	_			No.of T States	Comments
urpose rithmetic nd	DAA	C nverta arr intent into periced B TI It wing add in	1	I	Х	1	X	P	•	1	03 100 111	707	1	l	4	Decima, adjust * a. cumulat. e
PU Control		BCC perants A = A														
roups	"PL						X				oo . 11 111			1	4	Complement one's complement!
	NEIG	A = 0 A	1	:	Х			V		1	17 10s 10s 00 100	44	2	2	8	Negate and Throstomplements.
	003	$-CY \leftarrow CY$	•	٠	Х					1	00 111 (11				4	Complement larry
	SCF	Y = . No secol o		:	X		X			:	00 180 614	37		1	4	Set harry Heig
	HALT	Ni perat n -ptt sked lift = 1	:		X		X				11 110 31	76			4	
	11 · El •	.FF = 1			X		X	:			11 101 101	FB			4 9	
	IM :	Set interrus * militie	•	•			X				61 000 1 in	46		7	ĕ	
	11-5	Ser sherr to m ie l	•	•	X	•		•	•		1 10 11	e EL			8	
	IM J	Tilde a	•		X	•	Х	•	•		1 101 201	e F		-		
	** (TE: 150 s	1 also the erruph on able 1 also the erruph of black Lower to the property of the	1 .	0	et 1	· E1										
16-Bit	All Hi. ss	HI + HI + as			X	Х	х		Đ.	t	30 m (C)		1	3	1.	us Reg
Arithmetic Group	ATH HL 88	H1 + H1 + ss + CY	1	1	Х	Х	X	٧	0	E	2 - 0	FI	9	4	15	DE DE HL
	SBC HL is	HI - HL ss 🖂	1	1	Х	Х	Х	٧	à	1	1)	±1	4	4	11	
	Al IX pp	1% - 1% + pp	٠	٠	X	Х	X	•		1	(1) (10) (1) (2) (1) (2) (4) (30		4	15	Pro Peru III
	August or	1f - 1Y + m		٠	X	X	Х	•	9	1	() () () () () () () () () ()	FI	- 2	4	15	FI SP FF Recy ON B C. DE I Y
	et ix	1X = 1Y + 1	:		X	:	X	:			A ser his		ì	3	4 1	4, .Y
	IN- IA	Y = Y + 1			х	٠	X	٠			Dr. 140 Hr Tr. (11 y to th. (10 to)	FE		J	1	
	081 ss	ss - = 1		•	Х		R		:	:	5 (0) (0)	-11	1	,	*	
	E E DX	1X + 1X -	•	•	Х	•	X					. 28				
	(F) .Y	ly = If .			_			_	-	-	1 1- 1	P				
				_	_	_		_	_	_		_				
Rotate and Shift Group	FE! A	CY 7 - N -			Ä		Х			,	Dr. (b 1				4	Pare jelt uar a umura r
Rotate and Shift Group		A			X		x			7	D ((# 1)					Restaurit war as umuser r Riting and r
	FLITA	A								7						B. are all
	HL A	A			χ	ì	Х			ÿ	10 (12) (1		J.		4	But and the state of the state
	HE A	A			X	ì	X			7	10 (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		er i		4	A muster of a service of the service
	FE A	A			X		X			1	00 (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		D H		4	or amuse r Holes set a am of r Hose experiment a manner Hose experiment a manner Hose repl a morete
	HELTA H.A H.A HEA HEA		1		X		X X X			1 1	(0.00) (0		r r r r		4	or annumer History and the second of the se
	HLTA H.A H.F.A H.F	$\begin{bmatrix} \mathbf{c} \mathbf{r} & \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{r} \\ \mathbf{r} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} $	1		X X X		X X X X			1 1 1 1	00 00 10 00 00 10 00 00 10 00 00 10 00 00 10 11 00 10 00 00 10		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		4	we amuse or Holes per a control of the control of t
	HLTA H.A H.F.A H.F	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	: : :	X X X		X X X X			1 1 1 1	10 Gg (0 Gg)))))))))))))))))))))))))))))))))))		r r r		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	we amuse or River a per a remain or a rema
	HLIA HLA HLA HLI HLA HLI HLA HLA HLA HLA HLA HLA HLA HLA HLA HLA	Cy	1	1 1 1	X X X		X X X X			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 cg (00 cg (0) cg (00 cg (00 cg (0) cg (00 cg (0)		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		4	An amusiner Home register and a resolution of the register of

Rotate and Shift Group	Mnemonic	Symbolic Operation	S	Z		2	Flags 1	P	V P	v c	71	Орсе 8 543	de 210	Hen	No.of	No.of I	M No.ol	Comments
(Continued)	RH m	m = - (HL (IX + d' 'Y + d	:	1	Х	0	×	-	4	t		01						
	SLA m	$\begin{bmatrix} CY \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} T & \cdots & 0 \end{bmatrix} = 0$ $R_1 = T(HL + d + d + 1)Y + d$	1	1	X	U	Х	F	u	1		70						
	SkA m	[1	1	х	C	X	P	70	1								
	FRI. m	$0 \rightarrow \begin{bmatrix} r & \rightarrow 0 & p & \rightarrow \end{bmatrix} \text{Cr} \\ m = r \mid \text{HL} \mid \exists X + d \mid \exists Y + d \mid$	1	1	X	g	Х	P	0	1		11.						
	BLD	$\begin{bmatrix} 7 - 4 & 3 & 0 \\ 4 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 7 - 4 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	1	1	Х	4	Х	P			01	101	1=1 271	ED ell		6	16	Bulate digit left and right between
	RRD	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	1	Х		Х	P			11	100	101	ED 6/	۷		is	the se amulator and se at less the HL. The intend of the opper half at the secondator is unable test.
Bit Set. Reset	BIT b. t	Z - r̄ _b	X	1	х	1	х	Х	6		11	001 (СВ	2	2	8	g Beg.
and Test Group	BIT b (HL)	Z - (HLIb	χ	3	Х	1	Х	х	0		01	001	11 (C.B	2	3	12	000 B 001 C 010 D
Group	BIT b. (JX + d	$l_b Z = (\overline{IX * d})_b$	Х	1	Х	Į,	χ	х	U	•	11	b 1 001 0 d	01 1	DD DB	4	5	25	010 D 011 E 100 H 101 L 111 A
	BIT b, HY • d)	D Z - TY + dIb	х	t	X	1	х	х	g	•	11	b 1	01 F	D	4	5	20	B Rit Tested 000 0 001 1 010 2 071 3 100 4 101 5
	SET by r	$t_b = 1$			Х		Х					001		В	4	2	8	110 6 11. 7
	SET b (HL)	(H1 b - 1			Х	٠	X				11 0	b cro	1 0	В	2	4	15	
	SET b ([X+d)	1X+d _b = 1		•	Х	٠	х	•	٠		11 0	b 11 01 01 d =	ID	D B	4	6	13	
	SET b (IY + d)	$(iY + d)_b = i$	•	•	х		X				11 1 11 0	01 01 01 01 d -	0 1 FI 1 C	D B	4	6	23	
	RES b m	$\begin{aligned} \mathbf{m}_{b} &= 0 \\ \mathbf{m} &= r \text{ [HL]}, \\ (X + \mathbf{d}) \\ (Y + \mathbf{d}) \end{aligned}$		•	X		Х	•		•		b 11	0					To form new opcode replace opcode replace opcode replace with Fig. Flags and time states for EET instruction
	% The The n	east a cold in the first to a		- 0	5 1	n												- 101)
ump Group	IP nm	PC ← nn	•		Х		х					00 01 n =		3	3	3	10	
	IP cc, ns	If condition or is true PC = nn. otherwise continue	•		X		Х	•			li d	n on on on	0		3			Condition No No non-zero No n
	IR C. e	PC = PC+e			-		n		•	•	00 01	2 -	18					II M sign negative
	/n <= 0	11 C = 0, continue 11 C = 1 PC = PC+e			χ	•	X	•	•	•	- e	2 =	36					f condition not met I condition is met
	JR NC. e	If C = 1. •			ζ		х			•	00 1	0 000	30		2	2		condition to met
	JP Z e	If C = 0, PC = PC+e If Z = 0 containe		. 1	(. ;	х .				00 10	1 000				2		condition is met
	JR NZ e	11 Z = 1 PC - PC • e 11 Z = 1 • continue 11 Z = 0	•)		.)	κ .				00 10	000	20	2		2 1	7 11	condition as met condition not met
	P HL)	11 Z = 0 PC = PC + e PC = HL •		30		,	, .				11 16	rai:	De	2				condition is met
		112 .		Х	•	,					11 10	001	E.9	- 1	1	4	l.	
		PC - IX		×		3					11 011		-	2		. 8		

BASIS 108

Continued	Mnemonic	Symbolic Operation	s	z		Floq	ye P	/V 1	N	¢	Opco 78 543	de 210 1	Hex	No.of Bytes	No.of M I Cycles	No.of T States	Comments
Continued)	JP (IY)	PC - IY			Х		Х		•	4	11 111	101	FD E9	2	2	8	
	DINZ, e	B - B - I	•	•	Х	•	Х		•	٠	00 010	000	10	2	2	8	1f B = 0
		If B = 0, continue									- 0			2	3	13	11 B = 0
		B B ≠ 0, PC = PC + e															
	NOTES e repre	sents the extension in the rel-	stive a	ddre	esing	mode	126	129.3									
	e-2 in by 2	gents the extension in the reli- ghed two a complement numi- the opcode provides an effec- prior to the addition of e	tive &	ddre	es of	pc + e	na P	C is it	ncre	mente	d						
Call and	CALL nn	(SP - 1) ← PCH (SP - 2) ← PCL			х		х				11 001 - n - n		ED	3	5	17	
Return Group		PC - nn														10	li ce a false.
	CALL oc. nn	If condition cc is laise	٠	•	X	•	Х	•	•	•	- 0	100		3	3		
		continue, otherwise same as									- n	***		3	5	17	li cc a true
		CALL nn															
	RET	PCL = (SP) PCH = (SP+1)	•	•	Х	٠	X	۰	٠	٠	11 001	001	C9	1	3	10	
	RET cc	Il condition			Х		х			0	11 00	000		1	1	5	If cc s laise
		cc a laise												ı	3	11	If co a true
		otherwise same as RET															00 NZ non-zero
	RETI	Return from			х		Х				11 101	101	ED	2	4	14	DIO NC non carry
	RETN ¹	interrupt Return Irom			Х		X				01 001	101	4D ED	2	4	14	100 PO panty odd
	REIN-	non maskable									01 000	101	45				110 P sign positive 111 M sign negative
	RST p	(SP-11 - PCH			Х	٠	Х	٠			11 t	111		1	3	1.1	H00 000
																	001 0011
		(SP 21 - PCL PCH - 0															H00 100
		SP 2 - PCL PCH + 0 PCL + p															H01 010 H81 110
		(SP 21 - PCL PCH + 0 PCL + p															030 10H 011 18H 100 20H 101 28H
		(SP=2i - PCL PCL + 0 PCL + p															010 10H H81 110 H02 001
	NOTE RETN	(SP 21 - PCL PCH - 0 PCL - p															010 10H 011 18H 100 20H 101 28H 110 30H
Input and	IN A, Inl	PCL - P		•	×		X	•		•	11 01	1 011	DB	2	3	11	010 10H 011 18H 100 20H 101 28H 110 30H 111 36H
Input and Output Group	IN A, Inl	PCH = 0 PCL = p loads $IFF_2 = IFF_1$ $A \leftarrow (n)$ t = (C)	•	•			x	• P	• 0	•	71 10	101	ED	2 2	3	11	010 10H 011 18H 100 20H 101 28H 110 30H 111 36H
	IN A, Inl	PCH = 0 PCL = p leads $IFF_2 = IFF_1$ $A \leftarrow (n)$	•							•	71 16 74 7	000	ED	2	3	12	013 10H 101 18H 101 28H 110 30H 111 38H at 5 A ₀ - A ₇ A ₂₅ to A ₈ - A ₁₅ Cto A ₈ - A ₇₅
	IN A, Inl	PCH = 0 PCL = p leads $IFF_2 = IFF_1$ $A \leftarrow (n)$ r = (C) $\exists r = 10 \text{ only the}$ flags will be affected IFG = (C)	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1						•	71 10	101	ED				010 10H 011 18H 100 20H 101 28H 110 30H 111 36H
	IN A, Inl IN r, (C) INI	PCH = 0 PCL = p A = (nl) r = (C) il r = 110 only the flags will be affected (HAL) = (C) B = B $iHL = HL$	X	1	x	X	x	P	0		11 10 10 11 10 12	000	ED ED A2 ED	2	3 4 5	12 16	015 10H 101 18H 101 28H 110 30H 110 30H 111 30H n to Ag - Ar Am to Ag - Ar B - Ag - Ar B - Ag - Ar B - Ag - Ar
	IN A, Inl	PCH = 0 PCL = p A = (nl) r = (C) if $r = 110$ only the flags will be affected (HL) = (C) B = B = 1 HL = HL = (C) B = B = 1		1	x	X	Х	P	0	•	20 16 70 7	000	ED ED A2 ED	2 2	3 4 5 (11 B≠0)	16 21 16	015 10H 101 18H 101 28H 110 30H 110 30H 111 30H 111 30H 111 30H Am to Ag - Ar Am to Ag - Ar Bm Ag - Ar C to Ag - Ar C to Ag - Ar
	IN A, Inl IN r, (C) INI	PCH = 0 PCL = p A = (n) r = (C) if $r = 100$ only the flags will be affected (HL) = (C) B = B = 1 HL = HL + 1 (HL) = (C) HL = HL + 1 HL = HL + 1	X	1	x x	X	x	P	0		11 10 10 11 10 12	000	ED ED A2 ED	2	3 4 5	16 21 16	015 10H 101 18H 101 28H 110 30H 110 30H 111 30H n to Ag - Ar Am to Ag - Ar B - Ag - Ar B - Ag - Ar B - Ag - Ar
	IN A, Ind IN r, (C) INI INI	PCH = 0 PCL = p $A \leftarrow (n)$ $A \leftarrow (n)$	x	1 0	x	x	x	P X	0		10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11	1 101 000 1 101 0 010	ED ED A2 ED B2	2 2 2	3 4 5 (11 B≠0)	16 21 16	015 10H 101 18H 101 28H 110 30H 111 30H 112 30H 113 30H 114 30H 115 30H 116 30H 117 30H 117 30H 117 30H 118
	IN A, Inl IN r, (C) INI	$\begin{aligned} &\operatorname{PCH} = 0 \\ &\operatorname{PCL} = p \end{aligned}$ $A = \langle n \rangle$ $r = \langle C \rangle$ $d : r = 10 \operatorname{only} \text{ the flags will be affected}$ $(HL) = \langle C \rangle$ $B : B = 1$ $HL = HL + 1$ $(HL = C)$ $B : B = 1$ $HL = HL + 1$ $HL = HL +$	X	1 0	x	x	x	P	0	•	11 16 10 11 11 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 101 000 11 101 0 010 0 010	ED A2 ED B2 ED AA	2 2 2	3 5 (II B≠0) 4 (H B=0)	16 21 16	013 10H 100 28H 101 28H 110 30H 110 30H 111 38H 110 30H 111 88H n to An - Ar Are to An - Ar Are to An - Ar Bro An
	IN A, Ind IN r, (C) INI INI	PCH = 0 PCL = p A = (n) r = (C) dr = 10 only the flags will be affected (HL = (C) B = B = i HL = HL = i HL = IC	x	1 0 1	x x x	x x	x	P X	0		11 10 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11	1 101 000 11 101 0 010 0 010	ED ED A2 ED B2 ED AA	2 2 2 2	3 4 5 (II B≠0) 4 (H B=0	16 21 16 16	013 10H 100 28H 101 28H 110 30H 110 30H 111 38H 110 30H 111 88H n to An - Ar Are to An - Ar Are to An - Ar Bro An
	IN A, Ind IN r, (C) INI INIR	PCH = 0 PCL = p PCL = p A = (n) r = (C) dr = 10 only the flags will be affected (HL) = (C) B = B = 1 HL = HL = (HL) = (C) B = B = 1 HL = HL = (C) B = B = 1 HL = HL = (C) HL = (C) B = B = 1 HL = HL = (C) HL = (C) HL = (C) HL = HL = (C) HL = HL = (C) HL = (C) HL = HL = (C) HL = HL = (C) HL = HL = (HL)	x	1 0 1	x x x	x x	x	P X X	0		11 10 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11	1 101 000 11 101 0 010 0 010	ED ED A2 ED B2 ED AA	2 2 2 2	3 5 (II B≠0) 4 (H B=0)	12 16 21 16 16	015 10H 101 18H 101 28H 110 30H 111 30H 112 30H 113 30H 114 30H 115 30H 116 30H 117 30H 117 30H 117 30H 118
	IN A, Ind IN r, (C) INI INIR INIR INDR	PCH = 0 PCL = p A = (n) r = (C) dr = 110 only the flags will be affected (HLL = (C) B = B = 1 HL = HL = (HL) HL = (HL) HL = HL = (HL) HL = HL = (HL) HL = HL = (HL) Repeat until B = 0 HL = HL = (HL) Repeat until B = 0 HL = HL = (HL) Repeat until B = 0 Repeat until B = 0	x	1 0 1	x x x	x x x	x x x	P X X	0		11 10 10	000 016 000 016 01 101 000	ED ED A2 ED B2 B2 BA	2 2 2 2	3 4 5 (II B > 0) 4 (II B = 0) 4 5 (II B * 4) 4	12 16 21 16 16	015 10H 100 28H 101 38H 110 38H 110 38H 111 38H nto A0 - A7 Am to Ag - A15 Cto Ag - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15
	IN A, Ind IN r, (C) INI INIR IND INDR	PCH = 0 PCL = p A = (n) r = (C) dr = 110 only the flags will be affected (HLL = (C) B = B = 1 HL = HL + 1 (HLL = (C) B = B - 1 HL = HL + 1 Repelse until B = 0 (HLD = (C) HL = HL - 1 Repelse until B = 0 (HLD = (C) HL = HL - 1 Repelse until B = 0 (HLD = (C) HL = HL - 1 Repelse until B = 0 (HLD = (C) HL = HL - 1 Repelse until B = 0 (n) - A	x	1 0 1	x x x x x x x	x x x x x	x x x x	x x x	1 :		11 10 10 11 10 11 11 16 10 11 11 16 10 11	000 010 1010 1010 110 1010 110 110 110	ED ED A2 ED BA AA BA	2 2 2 2 2 2 2	3 (II B = 0) 4 (II B = 0) 4 (II B = 0) 3	12 36 21 16 16 21 21 36	015 10H 100 28H 101 38H 110 38H 110 38H 111 38H nto A0 - A7 Am to Ag - A15 Cto Ag - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15 Cto A0 - A7 B - A8 - A15
	IN A, Ind IN r, (C) INI INIR INIR INDR	PCH = 0 PCL = p A = (n) r = (C) dr = 110 only the flags will be affected (HLL = (C) B = B = 1 HL = HL = (HL) HL = (HL) HL = HL = (HL) HL = HL = (HL) HL = HL = (HL) Repeat until B = 0 HL = HL = (HL) Repeat until B = 0 HL = HL = (HL) Repeat until B = 0 Repeat until B = 0	x		x x x x x x x	x x x x x	x x x	P X X	0		11 10 10 11 11 16 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	000 016 000 016 01 101 000	ED ED A2 ED BA B2 ED BA	2 2 2 2 2 2 2	3 (II B = 0) 4 (II B = 0) 4 (II B = 0) 4 (II B = 0)	12 16 21 16 16 17	013 10H 100 28H 101 28H 110 30H 110 30H 111 38H 110 30H 111 88H n to An - Ar Are to An - Ar Are to An - Ar Bro An
	IN A, Ind IN r, (C) INI INIR IND INDR	PCH = 0 PCL = p A = (n) r = (0) dr = 110 only the drag will be affected (HLl = (C) B = B = 1 HL = HL + 1 HL = (C) B = B - 1 HL = HL + 1 Repeat until B = 0 (HL) = (C) B = B - 1 HL = HL + 1 Repeat until B = 0 (HL) = (C) C) C = HL C = (C) C = (C) C = (C) C = (C) C = (HL) C = (C)	x		x x x x x x x	x x x x	x x x x x x	x x x	1 1		11 16 10 11 11 16 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	000 01 10 000 016 010 010 010 010 010 01	ED ED A2 ED A2 ED AAA ED BA	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 (II B = 0) 4 (II B = 0) 4 (II B = 0) 3	12 36 21 16 16 21 21 36	013 10H 100 28H 100 28H 110 30H 110 30H 111 30
	IN A, Ind IN F, (C) INI INI IND IND OUT (n), A OUT (C), F	PCH = 0 PCL = p A = (n) r = (10 only the flags will be affected (HAL) = (C) B = B = 1 HL = HL + 1 (HAL) = (C) B = B - 1 HL = HL + 1 Repeat until B = 0 (HL) = (C) B = B - 1 HL = HL - 1 (HL) = (C) B = B - 1 HL = HL - HL - 1 HL = HL - HL - 1 HL = HL -	x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x x	x x x x x	1 1		11 16 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	00 01 10 00 01 10 00 01 10 01 10 01 10 01 10 01 10 01 10 01 10 01 10 10	ED ED A2 ED B2 ED BA	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 (II B ≠ 01 4 (II B ≠ 0) 4 (II B ≠ 0) (II B ≠ 0) (II B ≠ 0) 3	12 16 16 H 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	013 10H 100 28H 100 28H 110 30H 110 30H 110 30H 111 30
	IN A, InJ IN r, (C) INI INIR IND INDR OUT (n), A OUT (c), r	PCH = 0 PCL = p PCL = p A = (n) r = (C) dr = 100 only the flags will be affected (ML) = (C) B = B = 1 HL = HL + 1 (HL) = (C) B = B - 1 HL = HL + 1 Repeat until B = 0 (HL) = (C) B = B - 1 HL = HL - HL - 1 (HL) = (C) B = B - 1 HL = HL - HL - 1 (HL) = (C) B = B - 1 HL = HL - HL - 1 HL = HL -	x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x x	x x x	1 1		11 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	000 01 10 000 016 010 010 010 010 010 01	ED ED A2 ED BA B2 ED BA BA B4 ED BA BA B4 ED BA BA B4 ED BA BA B4 ED BA B4 ED BA B4 ED BA B4 ED	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 5 611 B = 0 4 (11 B = 0 4 5 (11 B = 0 3 3	12 16 21 16 H 21 1 11 12 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	013 10H 100 28H 100 28H 110 30H 110 30H 111 30
	IN A, Ind IN F, (C) INI INI IND IND OUT (n), A OUT (C), F	PCH = 0 PCL = p PCL = p A = (n) r = (10 only the thany will be affected (HAL) = (C) B = B = 1 HL = HL + 1 (HL) = (C) B = B - 1 HL = HL + 1 Repeat until B = 0 (HL) = (C) B = B - 1 HL = HL - 1 (HL) = (C) B = B - 1 HL = HL - HL - 1 HL = HL -	x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x x	x x x x x	1 1		11 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	00 01 10 00 01 10 00 01 10 00 01 10 00 0	ED ED A2 ED BA B2 ED BA BA B4 ED BA BA B4 ED BA BA B4 ED BA BA B4 ED BA B4 ED BA B4 ED BA B4 ED	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 5 (II B = 0) 4 (II B = 0) 4 5 (II B = 0) 3 3 4 5 (II B = 0)	12 16 21 16 16 17 18 11 11 11 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	013 10H 100 28H 100 28H 110 30H 110 30H 110 30H 111 50H n to Ag - A7 Ant to Ag - A15 Clo Ag - A7 B to Ag - A7 Clo Ag - A7 B to Ag - A15 Clo Ag - A7 B to Ag - A15 Clo Ag - A7 B to Ag - A15 Clo Ag - A7 B to Ag - A15 Clo Ag - A7 Clo Ag - A7 Ant to Ag - A15 Clo Ag - A7 Ant to Ag - A15 Clo Ag - A7 Ant to Ag - A15 Clo Ag - A7 Ant to Ag - A15 Clo Ag - A7 Ant to Ag - A15 Clo Ag - A7 Clo Ag - A15 Cl
	IN A, Ind IN F, (C) INI INI IND IND OUT (n), A OUT (C), F	PCH = 0 PCL = p PCL = p PCL = p A = (n) r = (C) dr = 10 only the flags will be affected (HL' = (C) B = B = 1 HL = HL = (C) B = B = 1 HL = HL = (C) B = B = 1 HL = HL = (C) B = B = 1 HL = HL = HL = (C) B = B = 1 HL = HL = (C) B = B = 1 HL = HL = (C) B = B = 1 HL = HL = (C) C = (HL) B = 0 (C) = (HL) B = B = 1 HL = HL = HL = (C) HL = HL = HL = (C) HL = HL = HL = (C) HL = HL = HL = HL = (C) HL =	x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x	1 1		11 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	00 01 10 00 01 10 10 00 01 10 00 01 10 00 10 1	ED ED AA2 ED AAA ED BAA	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 5 611 B = 0 4 (H B = 0 4 (H B = 0 3 3 4 (H B = 0 4	12 16 21 16 16 17 18 11 11 11 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	013 10H 100 28H 100 28H 110 30H 110 30H 110 30H 111 50H n to Ag - A7 Ant to Ag - A15 Clo Ag - A7 B to Ag - A7 Clo Ag - A7 B to Ag - A15 Clo Ag - A7 B to Ag - A15 Clo Ag - A7 B to Ag - A15 Clo Ag - A7 B to Ag - A15 Clo Ag - A7 Clo Ag - A7 Ant to Ag - A15 Clo Ag - A7 Ant to Ag - A15 Clo Ag - A7 Ant to Ag - A15 Clo Ag - A7 Ant to Ag - A15 Clo Ag - A7 Ant to Ag - A15 Clo Ag - A7 Clo Ag - A15 Cl

Input and Output Group	Mnemonic	Symbo Opera:			S	z		Flags I	P/	V N	С	Opcode No.of Mo.of M No.of T C 76 543 210 Hex Bytes Cycles States Comments
(Continued)	OTDR	(C) = (HL) B = B HL = HL Repeat unti B = U			Х		х :	Х Х	30		•	• 11 Hill Br. Et • 1
Summary of Flag	Instruction		D ₇	z		Н		P/1	, ,	Do		Comments
	ADD A s. ALS SUB s. SBC A AND s. SUB s. SBC A AND s. SUB s. SBC A AND s. SBC A AND s. SBC ALS	HA. HHCA AND TO THE TOTAL AND	1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 X X 1 1 1 X X 1 1 1 X X 1 1 1 X X 1 1 1 X X 1 1 1 X X X 1 1 X X X 1 X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	V V P P P V V V V V V V V V V V V V V V	- construction	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sist will a sold will carry to but where a sold will carry to but where a sold as will carry to present a sold as a
1	Z Z Z P/V Pa Pa P/V Pa Pa P/V Pa Pa P/V Pa Pa P/V Pa P/V Pa PA P/V PA	on flag. S = re flag. Z = six flag. Six flag. with flag. Six flag. with flag. Six	1 if: 1 if to the partial of the par	he in he rate in he rate in he in he rate in he in control in the rate in he i	Par Lo I to I	B of the state of	the P) a log	result ope and a particular with particular substitution on which is the particular substitution on the particular substitution of the particular substitution on the particular substitution on the particular substitution of the particular substitut	rational ile that ile	on is flow and the P V = 0 1 it the reflection the person the pers	= 0, ect = if	The flag is unchanged by the operation. The flag is seed by the operation. P V flag attented according to the overriow result of the operation. The flag is seed according to the parity result of the operation. The flag is unchanged according to the parity result of the operation. The flag is unchanged according to the operation of the operation of the parity result of the operation. The flag is unchanged according to the operation of the operation. The flag is unchanged according to the operation of the operation. The flag is unchanged according to the operation of the operation. The flag is used by the operation. The flag is used in the operation. The flag i

Pin Descriptions

A₀-A₁₅. Address Bus (output, active High, 3-state). A₀-A₁₅ form a 16-bit address bus. The Address Bus provides the address for memory data bus exchanges (up to 64K bytes) and for I/O device exchanges.

BUSACK. Bus Acknowledge (output, active Low). Bus Acknowledge indicates to the requesting device that the CPU address bus, data bus, and control signals MREQ, IORQ, RD, and WR have entered their high-impedance states. The external circuitry can now control these lines.

BUSREQ. Bus Request (input, active Low). Bus Request has a higher priority than NMI and is always recognized at the end of the current machine cycle. BUSREQ forces the CPU address bus, data bus, and control signals MREQ, IORQ, RD, and WR to go to a high impedance state so that other devices can control these lines. BUSREQ is normally wire-ORed and requires an external pullup for these applications. Extended BUSREQ periods due to extensive DMA operations can prevent the CPU from properly refreshing dynamic RAMs.

 D_0 - D_7 . Data Bus (input/output, active High, 3-state). D_0 - D_7 constitute an 8-bit bidirectional data bus, used for data exchanges with memory and I/O.

HALT. Halt State (output, active Low). HALT indicates that the CPU has executed a Halt instruction and is awaiting either a non-maskable or a maskable interrupt (with the mask enabled) before operation can resume. While halted, the CPU executes NOPs to maintain memory refresh.

INT. Interrupt Request (input, active Low). Interrupt Request is generated by I/O devices. The CPU honors a request at the end of the current instruction if the internal software-controlled interrupt enable (lip-flop (IFF) is enabled. INT is normally wire-ORed and requires an external pullup for these applications.

IORQ. Input/Output Request (output, active Low, 3-state). IORQ indicates that the lower half of the address bus holds a valid I/O address for an I/O read or write operation. IORQ is also generated concurrently with MI during an interrupt acknowledge cycle to indicate that an interrupt response vector can be

placed on the data bus.

MI. Machine Cycle One (output, active Low). MI, together with MREQ, indicates that the current machine cycle is the opcode fetch cycle of an instruction execution. MI, together with IORQ, indicates an interrupt acknowledge cycle.

MREQ. Memory Request (output, active Low, 3-state). MREQ indicates that the address bus holds a valid address for a memory read or memory write operation.

NMI. Non-Maskable Interrupt (input, active Low). NMI has a higher priority than INT. NMI is always recognized at the end of the current instruction, independent of the status of the interrupt enable flip-flop, and automatically forces the CPU to restart at location 0066H.

RD. Memory Read (output, active Low, 3 state). RD indicates that the CPU wants to read data from memory or an I/O device. The addressed I/O device or memory should use this signal to gate data onto the CPU data bus.

RESET. Reset (input, active Low). RESET initializes the CPU as follows: It resets the interrupt enable flip-flop, clears the PC and Registers I and R, and sets the interrupt status to Mode 0. During reset time, the address and data bus go to a high-impedance state, and all control output signals go to the inactive state. Note that RESET must be active for a minimum of three full clock cycles before the reset operation is complete.

RFSH. Refresh (output, active Low). RFSH, together with MREQ, indicates that the lower seven bits of the system's address bus can be used as a refresh address to the system's dynamic memories.

WAIT. Wait (input, active Low). WAIT indicates to the CPU that the addressed memory or I/O devices are not ready for a data transfer. The CPU continues to enter a Wait state as long as this signal is active. Extended WAIT periods can prevent the CPU from refreshing dynamic memory properly.

WR. Memory Write (output, active Low, 3-state). WR indicates that the CPU data bus holds valid data to be stored at the addressed memory or I/O location.

Anhang 114



8-Bit Microprocessor Family

SY6500

MICROPROCESSOR PRODUCTS

- Single 5 V ±5% power supply
- N channel, silicon gate, depletion load technology
- Eight bit parallel processing
- 56 Instructions
- Decimal and binary arithmetic
- Thirteen addressing modes
- True indexing capability
- Programmable stack pointer
- Variable length stack
- Interrupt capability
- Non-maskable interrupt
- Use with any type or speed memory
- Bi-directional Data Bus

- Instruction decoding and control
- Addressable memory range of up to 65 K bytes
- · "Ready" input
- Direct memory access capability
- Bus compatible with MC6800
- · Choice of external or on-board clocks
- 1 MHz, 2 MHz, 3 MHz and 4 MHz operation
- · On-chip clock options
 - * External single clock input
 - * Crystal time base input
- 40 and 28 pin package versions
- · Pipeline architecture

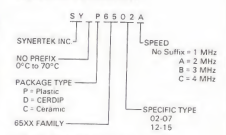
The SY6500 Series Microprocessors represent the first totally software compatible microprocessor family. This family of products includes a range of software compatible microprocessors which provide a selection of addressable memory range, interrupt input options and on-chip clock oscillators and drivers. All of the microprocessors in the SY6500 family are software compatible within the group and are bus compatible with the MC6800 product offering.

The family includes six microprocessors with on-board clock oscillators and drivers and four microprocessors driven by external clocks. The on-chip clock versions are aimed at high performance, low cost applications where single phase inputs or crystals provide the time base. The external clock versions are geared for the multi-processor system applications where maximum timing control is mandatory. All versions of the microprocessors are available in 1 MHz, 2 MHz, 3 MHz and 4 MHz maximum operating frequencies.

MEMBERS OF THE FAMILY

PART NUMBERS	CLOCKS	PINS	IRQ	NMI	RYD	ADDRESSING
SY6502	On-Chip	40	V	V	V	64 K
SY6503	**	28	V	1		4 K
SY6504	**	28	V			8 K
SY6505	**	28	1		1	4 K
SY6506	**	28	V			4 K
SY6507	44	28			1	8 K
SY6512	External	40	V	1	1	64 K
SY6513	**	28	V	1		4 K
SY6514	**	28	V	4		8 K
SY6515		28	V		1	4 K

ORDERING INFORMATION



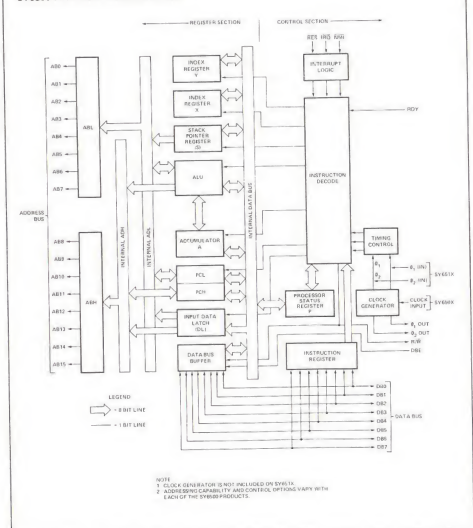
Only 6502 and 6512 are available in 3 and 4 MHz



COMMENTS ON THE DATA SHEET

The data sheet is constructed to review first the basic "Common Characteristics" — those features which are common to the general family of microprocessors. Subsequent to a review of the family characteristics will be sections devoted to each member of the group with specific features of each.

SY6500 INTERNAL ARCHITECTURE



BASIS 108 Anhang 116

MAXIMUM RATINGS

Rating	Symbol	Value	Unit
Supply Voltage	V _{cc}	-0.3 to +7.0	V
Input Voltage	Vin	-0.3 to +7.0	V
Operating Temperature	T	0 to +70	°C
Storage Temperature	TSTG	-55 to +150	°C

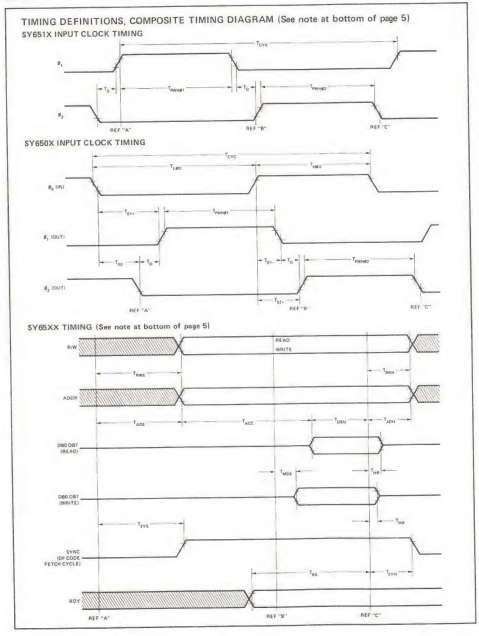
COMMENT

This device contains input protection against damage due to high static voltages or electric fields; however, precautions should be taken to avoid application of voltages higher than the maximum rating.

D.C. CHARACTERISTICS (V_{CC} = 5.0V ±5%, T_A = 0-70°C) (\emptyset_1 , \emptyset_2 applies to SY651X, \emptyset_0 (in) applies to SY650X)

Symbol	Characteristic		Min.	Max.	Unit
V _{IH}	Input High Voltage Logic and Ø _o (in) for all 650X devices	{ 1,2,3 MHz 4 MHz	+2.4	Vcc Vcc	V
	0 ₁ and 0 ₂ only for all 651X devices. Logic as 650X	All Speeds	V _{CC} -0.5	V _{CC} + 0.25	٧
VIL	Input Low Voltage Logic, 0 _{0 (in)} (650X) 0 ₁ , 0 ₀ (651X)		-0.3	+0.4	
111	Input Loading		-0.3	+0.2	V
.IT	$(V_{in} = 0 \text{ V. } V_{CC} = 5.25 \text{ V})$ RDY, S.O.		-10	-300	μΑ
in	Input Leakage Current (V _{In} = 0 to 5.25 V, V _{CC} = 0) Logic (Excl. RDY, S.O.) 0 ₁ , 0 ₂ (651X) 0 _{0 (in)} (650X)			2.5 100 10.0	μΑ μΑ μΑ
TSI	Three-State (Off State) Input Current {V _{in} = 0.4 to 2.4 V, V _{CC} = 5.25 V} DB0-DB7			±10	
V _{OH}	Output High Voltage {I _{LOAD} -100µAdc, V _{CC} = 4.75 V SYNC, DB0·DB7, A0·A15, R/W	1,2,3 MHz 4 MHz	2.4	-	μA V
VOL	Output Low Voltage		0.5		V
02	(I _{LOAD} = 1.6mAdc, V _{cc} = 4.75 V) SYNC, DB0-DB7, A0-A15, R/W	1,2,3 MHz 4 MHz	-	0.4	V
PD	Power Dissipation 1 Mt (V _{CC} = 5.25V)	Hz and 2 MHz 3 MHz 4 MHz	-	700 800 900	mW mW
	Capacitance $(V_{in} = 0, T_A = 25^{\circ}C, f = 1 MHz)$			300	mW
in	RES, NMI, RDY, IRQ, S.O DBO-DB7	., DBE	-	10 15	
out	A0-A15, R/W, SYNC			12	pF
Oo (in)	Ø _{o (in)} (650X)				ρ.
O ₁	Ø ₁ (651X)			15	
02	Ø ₂ (651X)		_	50 80	







DYNAMIC OPERATING CHARACTERISTICS

 $(V_{CC} = 5.0 \pm 5\%, T_A = 0^{\circ} \text{ to } 70^{\circ}\text{C})$

		1	MHz	2	MHz	3	MHz	4	MHz	
Parameter	Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Unit
651X										
Cycle Time	Toyo	1_00	40	0.50	40	0.33	40	0.25	40	μS
0 ₁ Pulse Width	T _{PWHD}	430	No.	215	-	150	-			ns
0 ₂ Pulse Width	T _{PWH02}	470	-	235	-	160	-			ns
Delay Between \emptyset_1 and \emptyset_2	TD	0		0	_	0	_			ns
01 and 02 Rise and Fall Times[1]	T _R , T _F	0	25	0	20	0	15			กร
650X Cycle Time	Toyo	1.00	40	0.50	40	0.33	40	0.25	40	μS
Ø _{oliN} , Low Time ^[2]	TLO	480	-	240	_	160	_	110	-	ns
Ø _{oliNi} High Timel ²	THO	460	-	240	_	160		115		
Ø Neg to Ø, Pos DelayI5I	T ₀₁ .	10	70	10	70	10	70	10	70	ns
Ø Neg to Ø Neg Delay[5]	T ₀₂ -	5	65	5	65	5	65	5		ns
0 Pos to 01 Neg Delay[5]	T ₀₁	5	65	5	65	5	65	5	65 65	ns ns
0 Pos to 0 Pos Delay[5]	T ₀₂ .	15	75	15	75	15	75	15	75	ns
Oolini Rise and Fall Time[1]	TRO. TED	0	30	0	20	0	15	0	10	กร
110uti Pulse Width	T _{PWH01}	TLD -20	TLO	TLO -20	TLO	TLO 20	TLO	TLO -20	TLO	ns
0 _{ZIOUI} , Pulse Width	TPWHO2	TL0-40	TLO -10	TLO -40	TL80-10	TLO 40	TLO-10	TLO 40	TLD : 10	ns
Delay Between 0, and 02	To	5	_	5	_	5	-	5	-	ns
01 and 02 Rise and Fall Times[1.3]	TR. TF	-	25		25	_	15	_	15	ns
650X, 651X R/W Setup Time	T _{RWS}	_	225		140	_	110		90	ns
R/W Hold-Time	Tesser	30	_	30	-	15	_	10	_	ns
Address Setup Time	TADS	_	225	The Control	140	_	110	_	90	ns
Address Hold Time	TADH	30	_	30	_	15	_	10	_	ns
Read Access Time	TACC	- 1	650	_	310	_	170		110	ns
Read Data Setup Time	Tosu	100	_	50	-	50	_	50	_	ns
Read Data Hold Time	THR	10	_	10	_	10	_	10	_	
Nrite Data Setup Time	T _{MDS}	20	175	20	100	20	75	_	70	ns
Vrite Data Hold Time	THW	60	150	60	150	30	130	20		ns
Sync Setup Time	Tsys		350	_	175	30	100		- 00	ns
Sync Hold Time	TSYN	30	-	30				-	90	ns
RDY Setup Time[4]	TRS	200	-		_	15	-	15	-	ns
to r setup rime '	' RS	200		200		150	_	120	-	ns

NOTES:

- Measured between 10% and 90% points on waveform,
- 2. Measured at 50% points.
- 3. Load = 1 TTL load +30 pF.
- RDY must never switch states within T_{RS} to end of Ø₂.
- 5. Load ≈ 100 pF.

- The 2 MHz devices are identified by an "A" suffix.
- 7. The 3 MHz devices are identified by a "B"
- The 4 MHz devices are identified by a "C" suffix,

TIMING DIAGRAM NOTE:

Because the clock generation for the SY650X and SY651X is different, the two clock timing sections are referenced to the main timing diagram by three reference lines marked REF 'A', REF 'B' and REF 'C'. Reference between the two sets of clock timings is without meaning. Timing parameters are referred to these lines and scale variations in the diagrams are of no consequence.



PIN FUNCTIONS

Clocks (01, 02)

The SY651X requires a two phase non-overlapping clock that runs at the $\rm V_{\rm CC}$ voltage level.

The SY650X clocks are supplied with an internal clock generator. The frequency of these clocks is externally controlled. Clock generator circuits are shown elsewhere in this data sheet.

Address Bus (A_0-A_{15}) (See sections on each micro for respective address lines on those devices.)

These outputs are TTL compatible, capable of driving one standard TTL load and $130\ pF$.

Data Bus (DB₀-DB₇)

Eight pins are used for the data bus. This is a bi-directional bus, transferring data to and from the device and peripherals. The outputs are three-state buffers, capable of driving one standard TTL load and 130 pF.

Data Bus Enable (DBE)

This TTL compatible input allows external control of the three-state data output buffers and will enable the microprocessor bus driver when in the high state. In normal operation DBE would be driven by the phase two (\emptyset_2) clock, thus allowing data output from microprocessor only during \emptyset_2 . During the read cycle, the data bus drivers are internally disabled, becoming essentially an open circuit. To disable data bus drivers externally, DBE should be held low. This signal is available on the SY6512, only.

Ready (RDY)

This input signal allows the user to halt the microprocessor on all cycles except write cycles. A negative transition to the low state during or coincident with phase one $(\theta_{\rm q})$ will halt the microprocessor with the output address lines reflecting the current address being fetched. This condition will remain through a subsequent phase two $(\theta_{\rm p})$ in which the Ready signal is low. This feature allows microprocessor interfacing with low speed PROMS as well as fast (max. 2 cycle) Direct Memory Access (DMA). If ready is low during a write cycle, it is ignored until the following read operation. Ready transitions must not be permitted during $\theta_{\rm p}$ time.

Interrupt Request (IRQ)

This TTL level input requests that an interrupt sequence begin within the microprocessor. The microprocessor will complete the current instruction being executed before recognizing the request. At that time, the interrupt mask bit in the Status Code Register will be examined. If the interrupt mask flag is not set, the microprocessor will begin an interrupt sequence. The Program Counter and Processor Status Register are stored in the stack. The microprocessor will then set the interrupt mask flag high so that no further interrupts may occur. At the end of this cycle, the program counter low will be loaded from address FFFE, and program counter high from location FFFF, therefore transferring program control to the memory vector located at these addresses. The RDY signal must be in the high state for any interrupt to be recognized. A 3K\O external resistor should be used for proper wire-OR operation.

Non-Maskable Interrupt (NMI)

A negative going transition on this input requests that a non-maskable interrupt sequence be generated within the microprocessor.

NMI is an unconditional interrupt. Following completion of the current instruction, the sequence of operations defined for IRQ will be performed, regardless of the state interrupt mask flag. The vestor address loaded into the program counter, low and high, are locations FFFA and FFFB respectively, thereby transferring program control to the memory vector located at these addresses. The instructions loaded at these locations cause the microprocessor to branch to a non-maskable interrupt routine in memory.

NMI also requires an external $3K\Omega$ resistor to V_{CC} for proper wire-OR operations.

Inputs IRQ and $\overline{\text{NM}}$ are hardware interrupts lines that are sampled during \mathbb{Q}_1 (phase 2) and will begin the appropriate interrupt routine on the \mathbb{Q}_1 (phase 1) following the completion of the current instruction.

Set Overflow Flag (S.O.)

A NEGATIVE going edge on this input sets the overflow bit in the Status Code Register. This signal is sampled on the trailing edge of \emptyset_1 .

SYNC

This output line is provided to identify those cycles in which the microprocessor is doing an OP CODE fetch. The SYNC line goes high during θ_3 of an OP CODE fetch and stays high for the remainder of that cycle. If the RDY line is pulled low during the θ_3 clock pulse in which SYNC went high, the processor will stop in its current state and will remain in the state until the RDY line goes high. In this manner, the SYNC signal can be used to control RDY to cause single instruction execution.

Reset (RES)

This input is used to reset or start the microprocessor from a power down condition. During the time that this line is held low, writing to or from the microprocessor is inhibited. When a positive edge is detected on the input, the microprocessor will immediately begin the reset sequence.

After a system initialization time of six clock cycles, the mask interrupt flag will be set and the microprocessor will load the program counter from the memory vector locations FFFC and FFFD. This is the start location for program counted.

After $V_{\rm CC}$ reaches 4.75 volts in a power up routine, reset must be held low for at least two clock cycles. At this time the R/W and SYNC signal will become valid.

When the reset signal goes high following these two clock cycles, the microprocessor will proceed with the normal reset procedure detailed above.

Read/Write (R/W)

This output signal is used to control the direction of data transfers between the processor and other circuits on the data bus. A high level on R/\overline{M} signifies data into the processor, a low is for data transfer out of the processor,



PROGRAMMING CHARACTERISTICS INSTRUCTION SET - ALPHABETIC SEQUENCE

ADC	Add Mirnory to Accumulates with Carry	DEC	Decrement Memory by One	_	
AND	" AND " Memory with Accumulator	DEX	Decrement Index X by One	PHA	
ASL	Shift hile One Bit (Nemony or Accumulator)	DEY		PHP	Push Processor Status on Stack
	The state of the s	OEY	Dessement Index Y by One	PLA	Pull Accumulator from Stack
9CC	Branch on Carry Clear			PLP	Pull Processor Status from Stack
acs	Branch on Carry Sitt	EOR	Exclusive or "Memory with Accumulator		
BEO	Branch on Result Zero			ROL	Rotate One 8 it Left (Memory or Accumulator)
817	Test Bits in Memory with Accumulator	INC	Increment Memory by One	ROR	Rotate One Bit Right (Memory or Accumulator
BMI	Branch on Reput Wear	HVX	Incoment Index X by One	REI	Return from Interrupt
BNE	Branch on Result not Zeru	INY	Incoment Index Y by One	RTS	Return from Subroutine
BPL	Branch on Result Plus				The state of the s
BRK	Force Break	34/sb	Jarres to New Location	SEC	Subtract Memory from Accumulator with Borrow
BVC	Branch on Over Now Cines	JSR	Jump to New Location Seeing Return Address	SEC	Set Carry Flag
BVS	Branch on Overhow Sit			SED	Set Dec mai Mode
042	Branch on Overflow Sit	LDA	Load Accumulator with Memury	561	Set Interopt District Status
CLC	m o	LDX	Load Index X with Memory	STA	Store Assumulator in Memory
	Client Carry 6 ag	LOY	Load Index Y with Memgry	SIX	
CLD	Clear Decemp Mode	L5R	Shift One Bit Flight (Memory or Ac umprator)	STV	Store Index X in Memory
CLI	Clear Internupt Disabili Bit			311	Store Index Y in Memory
	Clear Overflow Flag	NOP	No Operation	TAX	
CMP	Compare Memory and Actumulatus			TAY	Transfer Accumulator to Index X
	Compare Memory and Index X	ORA	"DR - Viemnis with Accumulator		Transfer Accumulator to Index Y
CPY	Compare Memory and older Y		and the state of t	TSK	Transfer Stack Pointer to Index K
				TXA	Transfer Index X to Accumulator
				TXS	Transfer India X to Stack Pointer
				TYA	Transfer Index Y to Accumulator

ADDRESSING MODES

Accumulator Addressing

This form of addressing is represented with a one byte instruction, implying an operation on the accumulator.

Immediate Addressing

In immediate addressing, the operand is contained in the second byte of the instruction, with no further memory addressing required,

Absolute Addressing

In absolute addressing, the second byte of the instruction specifies the eight low order bits of the effective address while the third byte specifies the eight high order bits. Thus, the absolute addressing mode allows access to the entire 65K bytes of addressable memory.

Zero Page Addressing

The zero page instructions allow for shorter code and execution times by only fetching the second byte of the instruction and assuming a zero high address byte. Careful use of the zero page can result in significant increase in code efficiency.

Indexed Zero Page Addressing - (X, Y indexing)

This form of addressing is used in conjunction with the index register and is referred to as "Zero Page, X" or "Zero Page, Y." The effective address is calcuated by adding the second byte to the contents of the index register. Since this is a form of "Zero Page" addressing, the content of the second byte references a location in page zero. Additionally due to the "Zero Page" addressing nature of this mode, no carry is added to the high order 8 bits of memory and crossing of page boundaries does not occur.

Indexed Absolute Addressing - (X, Y indexing)

This form of addressing is used in conjunction with X and Y index register and is referred to as "Absolute, X," and "Absolute, Y." The effective address is formed by adding the contents of X or Y to the address contained in the second and third bytes of the instruction. This mode allows the index register to contain the index or count value and the instruction to contain the base address. This type of indexing allows any location referencing and the index to modify multiple fields resulting in reduced coding and execution time.

Implied Addressing

In the implied addressing mode, the address containing the operand is implicitly stated in the operation code of the instruction.

Relative Addressing

Relative addressing is used only with branch instructions and establishes a destination for the conditional branch.

The second byte of the instruction becomes the operand which is an "Offset" added to the contents of the lower eight bits of the program counter when the counter is set at the next instruction. The range of the offset is -128 to +127 bytes from the next instruction.

Indexed Indirect Addressing

In indexed indirect addressing (referred to as (Indirect,XI), the second byte of the instruction is added to the contents of the X index register, discarding the carry. The result of this addition points to a memory location on page zero whose contents is the low order eight bits of the effective address. The next memory location in page zero contains the high order eight bits of the effective address. Both memory locations specifying the high and low order bytes of the effective address must be in page zero.

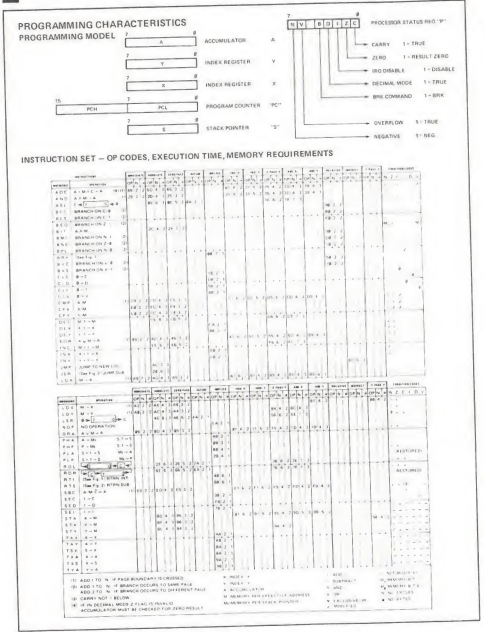
Indirect Indexed Addressing

In indirect indexed addressing (referred to as (Indirect),Y), the second byte of the instruction points to a memory location in page zero. The contents of this memory location is added to the contents of the Y index register, the result being the low order eight bits of the effective address. The carry from this addition is added to the contents of the next page zero memory location, the result being the high order eight bits of the effective address.

Absolute Indirect

The second byte of the instruction contains the low order eight bits of a memory location. The high order eight bits of that memory location is contained in the third byte of the instruction. The contents of the fully specified memory location is the low order byte of the effective address. The next memory location contains the high order byte of the effective address which is loaded into the sixteen bits of the program counter.





BASIS 108 Anhang 122

SY6502 - 40 Pin Package



Features

- 65K Addressable Bytes of Memory
- IRQ Interrupt
- NMI Interrupt
- · On-the-chip Clock
 - √ TTL Level Single Phase Input
 - √ Crystal Time Base Input
- SYNC Signal

(can be used for single instruction execution)

RDY Signal

(can be used for single cycle execution)

Two Phase Output Clock for Timing of Support Chips



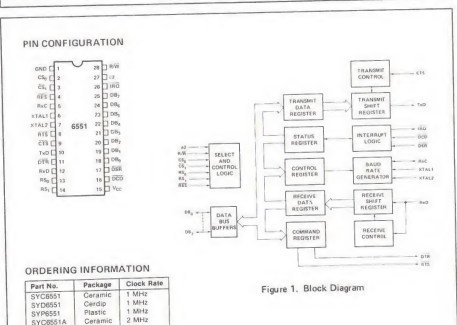
SY6551

MICROPROCESSOR **PRODUCTS**

- On-chip baud rate generator: 15 programmable baud rates derived from a standard 1.8432 MHz external crystal (50 to 19,200 baud).
- Programmable interrupt and status register to simplify software design.
- Single +5 volt power supply.
- Serial echo mode.
- False start bit detection.

- 8-bit bi-directional data bus for direct communication with the microprocessor.
- External 16x clock input for non-standard baud rates (up to 125 Kbaud).
- Programmable: word lengths; number of stop bits; and parity bit generation and detection.
- Data set and modem control signals provided.
- Parity: (odd, even, none, mark, space).
- Full-duplex or half-duplex operation.
- 5, 6, 7, 8 and 9 bit transmission.

The SY6551 is an Asynchronous Communication Adapter (ACIA) intended to provide for interfacing the 6500/ 6800 microprocessor families to serial communication data sets and modems. A unique feature is the inclusion of an on-chip programmable baud rate generator, with a crystal being the only external component required.



SVD6551A

SYP6551A

Ceramic

Plastic

2 MHz

2 MHz



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Rating	Symbol	Allowable Range
Supply Voltage	Vcc	-0.3V to +7.0V
Input/Output Voltage	VIN	-0.3V to +7.0V
Operating Temperature	TOP	0°C to 70°C
Storage Temperature	TSTG	-55°C to 150°C

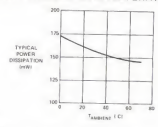
All inputs contain protection circuitry to prevent damage to high static charges. Care should be exercised to prevent unnecessary application of voltages in excess of the allowable limits.

Stresses above those listed under "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. This is a stress rating only and functional operation of the device at these or any other conditions above those indicated in the operational sections of this specification is not implied.

D.C. CHARACTERISTICS $\{V_{CC} = 5.0V \pm 5\%, T_A = 0.70^{\circ}C, unless otherwise noted\}$

Characteristic	Symbol	Min	Тур	Max	Uni
Input High Voltage	VIH	2.0		V _{CC}	V
Input Low Voltage	V _{IL}	-0.3		0.8	V
Input Leakage Current: V_{IN} = 0 to 5V (ϕ 2, R/ \overline{W} , \overline{RES} , CS ₀ , \overline{CS} ₁ , RS ₀ , RS ₁ , \overline{CTS} , RxD, \overline{DCD} , \overline{DSR})	IN	-	±1.0	±2.5	μΑ
Input Leakage Current for High Impedance State (Three State)	TSI	-	±2.0	±10.0	μΑ
Output High Voltage: $I_{LOAD} = -100\mu A$ $\{DB_0 - DB_7, TxD, RxC, RTS, DTR\}$	V _{OH}	2.4	-	-	V
Output Low Voltage: I _{LGAD} = 1.6mA (DB ₀ - DB ₇ , TxD, RxC, RTS, DTR, IRQ)	V _{OL}		-	0.4	V
Output High Current (Sourcing): V _{OH} - 2.4V (DB _O - DB ₇ , TxD, RxC, RTS, DTR)	Гон	-100	_	-	μΑ
Output Low Current (Sinking): V _{OL} = 0.4V (DB _O - DB ₇ , TxD, RxC, RTS, DTR, IRQ)	loL	1.6	-	-	mA
Output Leakage Current (Off Statel: V _{OUT} = 5V (IRQ)	OFF		1.0	10.0	μА
Clock Capacitance (φ2)	CCLK	-	-	20	pF
Input Capacitance (Except XTAL1 and XTAL2)	CIN	-	_	10	pF
Output Capacitance	C _{OUT}	-	_	10	pF
Power Dissipation (See Graph) $(T_A - 0^{\circ}C)$ $V_{CC} = 5.25V$	PD	_	170	300	mW

POWER DISSIPATION vs TEMPERATURE



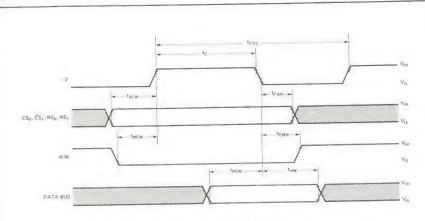


Figure 2. Write Timing Characteristics

WRITE CYCLE ($V_{CC} = 5.0V + 5\%$, $T_A = 0$ to $70^{\circ}C$, unless otherwise noted)

		SY6	551	SY6551A		
Characteristic	Symbol	Min	Max	Min	Max	Unit
Cycle Time	teve	1.0	-	0.5		μs
o2 Pulse Width	tc	400	-	200	-	ns
Address Set-Up Time	1 _{ACW}	120	-	70	-	ns
Address Hold Time	¹ CAH	0		0	-	ns
R/₩ Set-Up Time	twcw	120	-	70	-	ns
R/W Hold Time	tcwH	0	_	0		ns
Data Bus Set-Up Time	tocw	150	-	60	_	ns
Data Bus Hold Time	thw	20	-	20	-	ns

(tr and tf = 10 to 30 ns)

CRYSTAL SPECIFICATION

1. Temperature stability ± 0.01% (0° to 70°C)

2. Characteristics at 25°C ± 2°C

a. Frequency (MHz) b. Frequency tolerance (±%)

c. Resonance mode d. Equivalent resistance (ohm)

e. Drive level mW 2
f. Shunt capacitance pF 7 max.
g. Oscillation mode Fundamental

1.8432

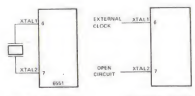
0.02

Series

400 max.

No other external components should be in the crystal circuit

CLOCK GENERATION



INTERNAL CLOCK

EXTERNAL CLOCK

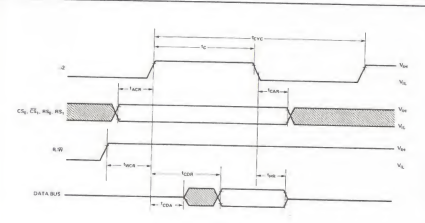
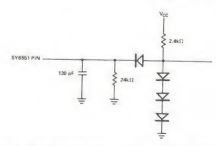


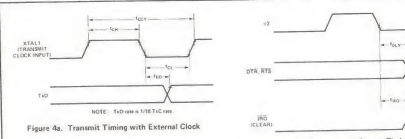
Figure 3. Read Timing Characteristics

READ CYCLE ($V_{CC} = 5.0V \pm 5\%$, $T_A = 0$ to 70° C, unless otherwise noted)

		SY6551		SY6551A		
Characteristic	Symbol	Min	Max	Min	Max	Unit
Cycle Time	tcyc	1.0	-	0.5	_	μς
Pulse Width (φ2)	tc	400	-	200		ns
Address Set-Up Time	tACR	120	-	70		ns
Address Hold Time	tCAR	0	-	0		ns
R/W Set-Up Time	twcn	120	-	70		ns
Read Access Time (Valid Data)	tcps	-	200	-	150	ns
Read Data Hold Time	thB	20	-	20	150	ns
Bus Active Time (Invalid Data)	tcDA	40	_	40		ns



TEST LOAD FOR DATA BUS (DB $_0$ - DB $_7$), $\overline{\text{TxD}}$, $\overline{\text{DTR}}$, RTS OUTPUTS



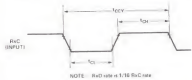


Figure 4c. Receive External Clock Timing

Figure 4b. Interrupt and Output Timing

TRANSMIT/RECEIVE CHARACTERISTICS

		SY6551		SY6551A			
Characteristic	Symbol	Min	Max	Min	Max	Unit	
Transmit/Receive Clock Rate	tccy	400°	-	400°	400	ns	
Transmit/Receive Clock High Time	tcH	175	-	175	-	ns	
Transmit/Receive Clock Low Time	tcL	175	-	175	-	ns	
XTAL1 to TxD Propagation Delay	top	-	500	-	500	ns	
Propagation Delay (RTS, DTR)	TDLY	-	500	-	500	ns	
IRQ Propagation Delay (Clear)	ting	-	500	-	500	ns	

⁽tr, tf = 10 to 30 nsec)

Baud Rate = 16 x TCCY

INTERFACE SIGNAL DESCRIPTION

RES (Reset)

During system initialization a low on the $\overline{\text{RES}}$ input will cause internal registers to be cleared.

\$2 (Input Clock)

The input clock is the system $\phi 2$ clock and is used to trigger all data transfers between the system microprocessor and the SY6551.

R/W (Read/Write)

The R/\overline{W} is generated by the microprocessor and is used to control the direction of data transfers. A high on the R/\overline{W} pin allows the processor to read the data supplied by the SY6551. A low on the R/\overline{W} pin allows a write to the SY6551.

IRQ (Interrupt Request)

The IRQ pin is an interrupt signal from the interrupt control logic. It is an open drain output, permitting

several devices to be connected to the common \overline{IRQ} microprocessor input. Normally a high level, \overline{IRQ} goes low when an interrupt occurs.

DB₀ - DB₇ (Data Bus)

The DB₀·DB₇ pins are the eight data lines used for transfer of data between the processor and the SY6551. These lines are bi-directional and are normally high-impedance except during Read cycles when selected.

CS₀, CS₁ (Chip Selects)

The two chip select inputs are normally connected to the processor address lines either directly or through decoders. The SY6551 is selected when CS_0 is high and \overline{CS}_1 is low.

RSo, RS1 (Register Selects)

The two register select lines are normally connected to the processor address lines to allow the processor to select the various SY6551 internal registers. The following table indicates the internal register select coding:

^{*}The baud rate with external clocking is:

RS ₁	RS ₀	Write	Read				
0	0	Transmit Data Register	Receiver Data Register				
0	1	Programmed Reset (Data is "Don't Care")	Status Register				
1	0	Command Register					
1	1	Control Register					

The table shows that only the Command and Control registers are read/write. The Programmed Reset operation does not cause any data transfer, but is used to clear the SY6551 registers. The Programmed Reset is slightly different from the Hardware Reset (RES) and these differences are described in the individual register definitions.

ACIA/MODEM INTERFACE SIGNAL DESCRIPTION

XTAL1, XTAL2 (Crystal Pins)

These pins are normally directly connected to the external crystal (1.8432 MHz) used to derive the various baud rates. Alternatively, an externally generated clock may be used to drive the XTAL1 pin, in which case the XTAL2 pin must float.

TxD (Transmit Data)

The TxD output line is used to transfer serial NRZ (nonreturn-to-zero) data to the modem. The LSB (least significant bit) of the Transmit Data Register is the first data bit transmitted and the rate of data transmission is determined by the baud rate selected.

RxD (Receive Data)

The RxD input line is used to transfer serial NRZ data into the ACIA from the modem, LSB first. The receiver data rate is either the programmed baud rate or the rate of an externally generated receiver clock. This selection is made by programming the Control Register.

RxC (Receive Clock)

The RxC is a bi-directional pin which serves as either the receiver 16x clock input or the receiver 16x clock output. The latter mode results if the internal baud rate generator is selected for receiver data clocking.

RTS (Request to Send)

The RTS output pin is used to control the modem from the processor. The state of the RTS pin is determined by the contents of the Command Register.

CTS (Clear to Send)

The $\overline{\text{CTS}}$ input pin is used to control the transmitter operation. The enable state is with $\overline{\text{CTS}}$ low. The transmitter is automatically disabled if $\overline{\text{CTS}}$ is high.

DTR (Data Terminal Ready)

This output pin is used to indicate the status of the SY6551 to the modem. A low on $\overline{\text{DTR}}$ indicates the SY6551 is enabled and a high indicates it is disabled. The processor controls this pin via bit 0 of the Command Register.

DSR (Data Set Ready)

The DSR input pin is used to indicate to the SY6551 the status of the modem. A low indicates the "ready" state and a high, "not-ready." DSR is a high-impedance input and must not be a no-connect. If unused, it should be driven high or low, but not switched.

Note: If Command Register Bit 0 = 1 and a change of state on \overline{DSR} occurs, \overline{IRO} will be set, and Status Register Bit 6 will reflect the new level. The state of \overline{DSR} does not affect either Transmitter or Receiver operation.

DCD (Data Carrier Detect)

The DCD input pin is used to indicate to the SY6551 the status of the carrier-detect output of the modern. A low indicates that the modern carrier signal is present and a high, that it is not. DCD, like DSR, is a high-impedance input and must not be a no-connect.

Note: If Command Register Bit 0 = 1 and a change of state on \overline{DCD} occurs, \overline{IRQ} will be set, and Status Register Bit 5 will reflect the new level. The state of \overline{DCD} does not affect Transmitter operation, but must be low for the Receiver to operate.

INTERNAL ORGANIZATION

The Transmitter/Receiver sections of the SY6551 are depicted by the block diagram in Figure 5.

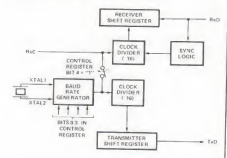
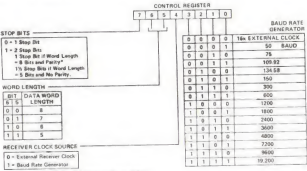


Figure 5. Transmitter/Receiver Clock Circuits

Bits 0-3 of the Control Register select the divisor used to generate the baud rate for the Transmitter. If the Receiver clock is to use the same baud rate as the Transmitter, then RxC becomes an output pin and can be used to slave other circuits to the SY6551.

CONTROL REGISTER

The Control Register is used to select the desired mode for the SY6551. The word length, number of stop bits, and clock controls are all determined by the Control Register, which is depicted in Figure 6.



*This allows for 9-bit transmission (8 data bits plus parity)

HARDWARE RESET

	7	6	5	4	3	2	1	0
ľ	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	-

Figure 6. Control Register Format

COMMAND REGISTER

The Command Register is used to control Specific Transmit/Receive functions and is shown in Figure 7.

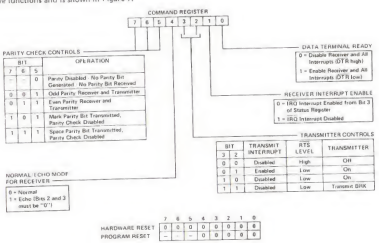
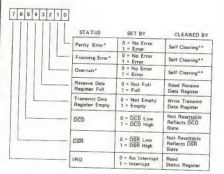


Figure 7. Command Register Format

BASIS 108 Anhang 130

STATUS REGISTER

The Status Register is used to indicate to the processor the status of various SY6551 functions and is outlined in Figure 8.



*NO INTERRUPT GENERATED FOR THESE CONDITIONS.

**CLEARED AUTOMATICALLY AFTER A READ OF RDR AND THE NEXT ERROR FREE RECEIPT OF DATA.

	7	6	5	4	3	2	1	0	
PROGRAM RESET	0	-	-	1	0	0	0	0	1
		-	-	-	-	0	-	-	

Figure 8. Status Register Format

TRANSMIT AND RECEIVE DATA REGISTERS

These registers are used as temporary data storage for the 6551 Transmit and Receive circuits. The Transmit Data Register is characterized as follows:

- Bit 0 is the leading bit to be transmitted.
- Unused data bits are the high-order bits and are "don't care" for transmission.

The Receive Data Register is characterized in a similar fashion:

- · Bit 0 is the leading bit received.
- Unused data bits are the high-order bits and are "0" for the receiver.
- Parity bits are not contained in the Receive Data Register, but are stripped-off after being used for external parity checking. Parity and all unused high-order bits are "0".

Figure 9 illustrates a single transmitted or received data word, for the example of 8 data bits, parity, and 1 stop bit.

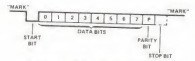
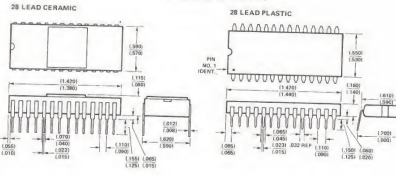


Figure 9. Serial Data Stream Example

PACKAGE OUTLINES



ANHANG N

Current memory available:	9169
8888;	
8000: 8881	chrfont .eau 1
8888:	
9999:	.include ron0
8888:	absolute
8998;	:
0090:	revision A3 Board
0800;	:
0000:	
0000:	; 24*80 Monitor without tape 10
9999:	:
2 blocks for procedure code	8685 words left

8888;		.proc	monitor	
Current memory available:	8636			
8888				
88951		.org	9F899	
F889: 8888	LOCO	.equ	8	•
F800; 000!	L001	.equ	1	
F888: 8828	UNDLFT	.equ	29	
F888; 8821	UNDUIDTH	.equ	21	
F888; 8822	WINDTOP	.equ	22	
FS88: 8823	WINDBITH	.equ	23	
F800: 0050	width	.equ	80.	
F888; 8824	CH	.equ	24	
F888: 0025	CV	.equ	25	
F888: 8826	GBASL	.equ	26	
F888: 8827	GBASH	.equ	27	
F898; 9828	BASL	.equ	28	
F888: 8829	BASH	.equ	29	
F888: 882A	BAS2L	.equ	2A	
F888; 982B	BAS2H	.equ	2B	
F808: 882C	H2	.equ		
F888: 002C	LWNEH	.equ		
F800: 002D	V2	.equ		
F800: 002D	RMNEM	.equ	02D	
F888: 882E	MASK	.equ	82E	
F800: 982E	FORMAT	.,		; dism
F888: 862F	LAST IN	.equ	82F	; tape in
F898: 982F	LENGTH	.equ	82F	; dism
F888: 8038	COLOR	.equ	030	; LoRes color
F888: 8831	MODE	.equ		; dism
F889: 8832	INVFLO	.equ		; prompt char
F800: 0033	PROMPT		033	
F888: 8834	YSAV	.equ	834	
F800: 0035	YSAV1	.equ	935	
F800: 0036	CSWL	1	836	; output vector
F800: 0037	CSWH		037	
F800: 8038	KSWL		038	; input vector
F800: 0039	KSWH	,	839	** 1
F888: 883A	PCL		1 83A	; go-, list-command
F800: 003B	PCH		838	
F888: 883C	AIL	4	3 93C	
F800: 003D	A1H	,	930	
F800: 003E	A2L		u 03E	
F898: 883F	A2H	,	u 93F	
F888: 0048	A3L		u 948	; memory set
F800: 0041	A3H		u 941	
F808; 9842	A4L		u 042	
F860: 0043	A4H		u 843	/F00:
F800: 8045	ACC		u 45	; 6502 register
F808: 8846	XREG		u ACC+1	
F888: 8847	YREG		u ACC+2	
F888: 9848	STATL		u ACC+3	
F888: 8849	SPNT		u ACC+4	. sandar sumban
F808: 004E	RNDL		u 04E	; random number
F888: 884F	RNDH	.00	υ 84F	
F800:				

```
F888: 0209
                             IN
                                     .equ 8200
                                                           ; Keyboard buffer
  F886: 83F8
                             BRKV
                                     .equ 03F0
                                                            ; brk vector
  F800: 03F2
                             SOFTEV .equ 83F2
                                                            ; soft reset vector
  F800: 03F4
                             PWREDUP .equ 83F4
  F800! 03F5
                            AMPERV .equ 03F5
                                                            ; Applesoft &
  F888! 83F8
                            USRADR .equ 03F8
                                                           ; U-command
  F800: 03FB
                            NMI
                                     .equ 03FB
                                                           : jmo nmi
  F800: 03FE
                            IRQLOC .equ 83FE
                                                           ; imp @irgloc
  F800: 8400
                            LINE1 .equ 8488
                                                           ; first screen line
  F888: 8479
                            chy
                                          479
                                     .equ
                                                            ; 80-col video driver
  F888: 84F9
                            switch .equ 449
                                                            ; 40/80-col switch
  F888: 87F8
                            MSLOT
                                    .equ 87F8
                                                            ; active slot ID
  F880: C886
                            I DARD
                                    .equ
                                            90936
  F888: 88C8
                            iopage .equ 8C8
  F800: C000
                            KBD
                                    .equ 80000
                                                           ; ASCII input
  F888; C888
                            kbdextn .equ
                                          00008
                                                           ; functions key input
 F800: C906
                            chrBas .equ
                                         90603
                                                           ; 64+64+128 set (inverse, flash, normal)
 F800: C002
                                          00002
                            chrgen8 .equ
                                                           ; char gen A10
 F888: C084
                            chrgeni .equ
                                          0C004
                                                           ; char gen All
 F889: C088
                          chrinv .equ
                                           80888
                                                           ; invers/flash switch
 F800: C00A
                            vid40
                                          8C00A
                                    .equ
                                                           : 40/80 col switch
 F800: C00B
                            vid80
                                    .000
                                          9C99B
 F890: C08C
                            vidbnk .equ
                                          90990
                                                           ; video RAM switch
 F800: C018
                            KBDSTRB .equ
                                           00010
 F800: C020
                           TAPEOUT .equ
                                          00020
 F888: C838
                            SPKR
                                          8C938
                                    .equ
 F800; C050
                          TXTCLR .equ
                                          00059
 F800: C052
                           MIXCLR .equ 8C852
 F800: C054
                           LOWSCR .equ
                                           9C854
 F888: 0056
                           LORES
                                   .equ
                                          00056
 F800: C058
                           TTLout8 .egu
                                           0C058
                                                      ; even: off, low <= 0.40
 F888: C85A
                          TTLout1 .equ
                                           8 C85A
                                                      ; odd : on, high >= 2.4 V
F800: C05C
                           TTLout2 .eau
                                         00050
F800: C05E
                           TTLout3 .equ
                                          0C05E
F800: C060
                          TAPEIN .equ
                                           00060
F899: C964
                           PADDL8 .eou
                                         00064
F800: C070
                           PTRIG
                                   .egu
                                           00070
F808: CFFF
                          CLRROM .equ
                                           BCFFF
F808: E008
                           BASIC
                                           0E006
                                   ups.
F888: E883
                           BASIC2 .equ
F808:
F800: 0080
                           bit?
                                       .egu 80
F808:
F888:
F800:
F800:
                                   .include rom1
F808: 44
                           PL07
                                   LSR
F801: 08
                                   PHP
F882: 28 ****
                                   JSR
                                          GBASCALC
F805: 28
                                  PLP
F886! A9 8F
                                  LDA
                                          #8F
F888: 98**
                                  BEC
                                          31
F88A: 69 E8
                                  ADC
                                          #0E0
F888* 82
F88C: 85 2E
                        $1
                                  STA
                                          MASK
```

FAATI AA	PLOT1	nhn		
F88E1 88		jsr	selbnk	
F80F: 20 ****				
F812: 4C ****		Just	plot86	
F815: 88 08 98 90	In TAIC	100	DIOT	. Racic HI INF
F8191 20 88F8	HLINE	JOK CDV	ยว	; Basic HLINE
F81C: C4 2C	\$1	DCC	RTS1	
F81E: B0**		BCS	Kibi	
F8281 C8			DI OT I	
F821: 20 0EF8		JSK	PLOT1	
F824: 98F6		BCC	\$1	
F8261 69 61	VLINEZ		#1	:- 18 755
F8281 48	VLINE			asic VLINE
F829: 20 00F8		JSR	PLOT	
F82C: 68		PLA		
F82D: C5 2D			V2	
F82F: 98F5		BCC	VLINEZ	
F81E* 11				
F831: 60	RTS1	RTS		
F8321				
F832; A8 2F	CLRSCR	LDY	#92F	; Y-Max
F834; D0**		BNE	CLRSC2	
F8361 A0 27	CLRTOP	LDY	#27	; Y-max, Basic GR
F834* B2				
F838: 28 ****	CLRSC2	isr	clrsc3	
F8381 EA		пор		
F83C; A9 98	\$1	LDA	#6	
F83E; 85 30		STA	COLOR	
F848: 28 28F8		JSR	VLINE	
F8431 88		DEY		
F844: 18F6		BPL	\$1	
F8461 60		RTS		
		11.10		
F8471		000	8F847	
F847;		, or g	0,011	
F883* 47F8	GRASCA	I C PHA		
F847: 48	SOHOUN	LSR	A	
F8481 4A		AND	#3	
F8491 29 83		ORA		; for LoRes Page 1
F848: 09 04		STA	GBASH	
F840: 85 27		PLA	ODMON	
F84F1 68		AND	#18	
F850: 29 18		BCC	\$1	
F852: 98**			#88	
F8541 89 88		01.9	#00	
F852* 02		674	CDACI	
F8561 85 26	\$1	STA		
F8581 0A		ASL	A	
F859: 0A		ASL	A	
F85A: 05 26		ORA	GBASL	
F85C: 85 26		STA	6BASL	
F85E1 68		RTS		
F85F :				
F85F: A5 38	nxtco	1 LDA	COLOR	
F861: 18		CLC		
F862, 69 83		ADC		
F864! 29 BF	SETCO	L AND	#8F	: Basic COLOR=
.001. 27 01				

MONITOR FILE: ROM1. TEXT

	STA	COLOR	
	ASL		
	ASL		
	ORA		
		002011	
SCRN	LSR	A	; Basic SCRN(X,Y) function
		••	, saste soletta, 17 function
		scrnaa	
		3611100	
	*		
scrn2		4.1	
201112			
	LON	п	
41	AND	WAL	
**		MO1.	
	1113		
	SCRN scrn2	ASL ASL ORA STA RTS SCRN LSR PHP jsr nop nop PLP scrn2 BCC LSR LSR LSR	ASL A ASL A ASL A ASL A ASL A ORA COLOR STA COLOR RTS SCRN LSR A PHP jsr scrn80 nop nop PLP scrn2 BCC \$1 LSR A

MONITOR FILE: ROM1. TEXT

F882: .page	
F882; .ORG 0F882	
F882; A6 3A INSDS1 LDX PCL	
F884! A4 3B LDY PCH	
F886: 20 **** JSR PRYX2	
F889: 28 **** JSR PRBLNK	
F88C; A1 3A INSDS2 LDA 2PCL,X	
F88E! A8 TAY	
F88F1 4A LSR A	
F898; 98** BCC IEVEN	
F892! AA ROR A	
F893! R8** BCS ERR ; al	l xxxxxx11 opcodes are illegal
F895; C9 A2 CMP #8A2 ; no	STA # operation
F897! F8** BEQ ERR	
F899; 29 87 AND #87	
F890* 09	
F898; 4A IEVEN LSR A	
F89C! AA TAX	
F890: BD **** LDA FNT1,X	
F8A0: 20 79F8 JSR SCRN2	
10001 20 7710	
10431 0000	
F897* 0C	
F893* 16 F845! AN 80 ERR LDY #80	
FORST ROOM	
TORY I NO UU	
FBA3* 04 FRA9! AA GETFMT TAX	
10071701	
TOTAL DE CONTRACTOR DE CONTRAC	
TOND! OU EE	
FOHF1 27 03	
10011 00 21	
10001 70	
10041 27 01	
10001121	
F887! 98 TYA	
F0001 Me 03	
LODAL FO DA	
F8BC; F6** BEQ MNDX3	
F88E: 4A MNNDX1 LSR A	
F88F! 98** BCC MNDX3	
FBC1: 4A LSR A	
FBC21 4A MNOX2 LSR A	
F8C3: 89 28 ORA #28	
F8C5: 88 DEY	
FBC61 DBFA BNE MNDX2	
FBC8: C8 INY	
FBBF* 08	
F8BC* 0B	
F8C9: 88 MNNDX3 DEY	
F8CA: D0F2 BNE MNDX1	
FBCC: 68 RTS	

MONITOR FILE: ROM1. TEXT

```
F8CD:
                                        .page
   F8CD: 08 88 88
                                                 0F8D8
                                        .org
   F8D0: 20 82F8
                                INSTDSP JSR
                                                 INSDS1
   F8D3: 48
                                        PHA
  F8D4: B1 3A
                               PRNTOP
                                       LDA
                                                aPCL, Y
   F8D6: 20 ****
                                        JSR
                                                PRBYTE
  FBD9; A2 01
                                        LDX
  F8D8: 20 ****
                              PRINTBL
                                                PRBL2
                                       JSR
  F8DE: C4 2F
                                        CPY
                                                LENGTH
  F8E8: C8
                                        INY
  F8E1: 98F1
                                       BCC
                                                PRNTOP
  F8E3: A2 83
                                       LDX
                                                #3
  F8E5: C8 84
                                       CPY
                                                #4
  F8E7: 98F2
                                       BCC
                                                PRNTBL
  F8E9: 68
                                       PLA
  FREA! AR
                                       TAY
  F8EB! B9 ****
                                       LDA
                                               MNEML,Y; print 3 characters, packed in 2 bytes
  F8EE: 85 2C
                                       STA
                                                LINNEH
  F8F8: 89 ****
                                       LDA
                                               HNEMR,Y
  F8F3: 85 2D
                                       STA
                                               RINNEM
 F8F5:
 F8F5! A9 88
                              $8
                                       LDA
                                               #0
 F8F7: A0 05
                                       LDY
                                               #5
                                                        ; shift 5 bits
 F8F9: 86 2D
                              $1
                                       ASL
                                               RIMNEM
 F8F8: 26 2C
                                       ROL
                                               LIMNEH
 F8FD: 2A
                                       ROL
 F8FE! 88
                                      DEY
 F8FF: D0F8
                                      BNE
                                               $1
 F9011 69 BF
                                                    ; "?"
                                      ADC
                                               #8BF
 F903: 20 ****
                                      JSR
                                               COUT
 F986! CA
                                      DEX
 F987: D0EC
                                      BNE
                                              $8
 F989!
 F989: 28 ****
                                      JSR
                                               PRBLNK
 F98C! A4 2F
                                      LDY
                                              LENGTH
 F98E: A2 86
                                      LDX
                                              #4
F910: E8 83
                             PRADR1
                                      CPX
                                              #3
 F912: F8**
                                      BEQ
                                              PRADR5
F914: 06 2E
                             PRADR2
                                     ASL
                                              FORMAT
F916: 98**
                                      BCC
                                              $8
F918; BD ****
                                      LDA
                                              CHAR1-1,X
F918: 20 ****
                                      JSR
                                              COUT
F91E: BD ****
                                     LDA
                                              CHAR2-1,X
F921! F8**
                                      BEQ
                                              $9
                                                      ; no 2nd char
F923; 28 ****
                                     JSR
                                              COUT
F921* 83
F916* 8E
F9261 CA
                             $8
                                     DEX
F927: D8E7
                                     BNE
                                              PRADR1 ; next format bit
F929: 68
                                     RTS
F92A: 88
                             PRADR4
                                     DEY
F92B: 30E7
                                     BMI
                                              PRADR2
F92D: 20 ****
                                     JSR
                                             PRBYTE
F912* 1C
```

MONITOR FILE: ROM1.TEXT

F938: A5 2E	PRADR5	LDA	FORMAT	
F9321 C9 E8		CMP	#0E8	
F9341 B1 3A		LDA	SPCL,Y	
F9361 90F2		BCC	PRADR4	
F9381 28 ****	RELADR	JSR	PCADJ3	
F93B; AA		TAX		
F93C! E8		INX		
F93D: D0**		BNE	PRNTYX	
F93F1 C8		INY		
F930* 81				
F948: 98	PRNTYX	TYA		
F941: 28 ****	PRNTAX	JSR	PRBYTE	
F944: 8A	PRNTX	TXA		
F945! 4C ****		JMP	PRBYTE	
F948:				
F98A* 48F9				
F88A* 48F9				
F948! A2 83	PRBLNK	LDX	#3	
FRDC* 4AF9				
F94A1 A9 A8	PRBL2	LDA	#8A8	3 2
F94C! 28 ****	PRBL3	JSR	COUT	
F94F1 CA		DEX		
F950: D0F8		BNE	PRBL2	
F952: 68		RTS		
F953!				
F953; 38	PCADJ	SEC		
F9541 A5 2F	PCADJ2	LDA	LENGTH	
F939* 56F9				
F956: A4 38	PCADJ3	LDY	PCH	
F9581 AA		TAX		
F959: 18**		BPL.	PCADJ4	
F958: 88		DEY		
F959* 01				
F95C: 65 3A	PCADJ4	ADC	PCL	
F95E: 98**		BCC	RTS2	
F968: C8		INY		
F95E* 91				
F961; 60	RTS2	RTS		
F962¦	11102			
F7021				

```
F962!
                                      .page
 F9621
                             ; FMT1: 128 (dec) 4-bit pointer to the FMT2 table for xxxx xxx0 opcodes
 F962!
                                       16 (dec) 4-bit pointer to the FMT2 table for xxxx xx01 opcodes
 F962!
 F89E* 62F9
 F962!
                             FMT1
 F962: 04 20 54 30 8D 80 04
                                     .byte
                                            004,020,054,030,000,080,004,098
 F969: 98
 F96A: 03 22 54 33 0D 80 84
                                     .byte
                                             883,822,854,833,88D,888,884,898
 F971: 98
 F972: 04 20 54 33 00 80 84
                                     .byte
                                             804,828,854,833,88D,888,884,896
 F979: 98
 F97A: 84 28 54 38 8D 88 84
                                     .byte
                                             804,828,854,838,880,888,884,898
 F981: 98
 F982: 88 22 44 33 8D C8 44
                                     .byte
                                             800,822,044,033,00D,0C8,844,000
F989: 08
 F98A! 11 22 44 33 8D C8 44
                                     .byte
                                             811,822,844,833,88D,8C8,844,8A9
F9911 A9
F992: 81 22 44 33 8D 88 84
                                     .byte
                                             881,822,844,833,880,888,884,898
F999: 98
F99A: 81 22 44 33 80 88 84
                                    .byte 801,022,844,033,000,888,804,890
F9A11 98
F9A21
                             ; xxxx xx01 class:
F9A2! 26 31 87 9A
                                     .byte 026,031,087,09A ; ORA,AND,EOR,ADC,STA,LDA,CMD,SBC
F9A61
F9A6!
                            ; FMT2 bit 0..1 : instruction length-1
F9A61
                            ; FMT2 bit 7..2 : if bit[i] then (print chr1[i-2],chr2[i-2])
F9A61
F8AB* A6F9
F9A61 88
                            FMT2
                                     .byte
                                                     ; illegal opcode
F9A71 21
                                     .byte
                                             21
                                                     ; #$hh
F9A8: 81
                                                    ; $hh
                                     .byte
                                            81
F9A9: 82
                                     .byte 82
                                                     : $dddd
F9AA! 88
                                     .byte 88
F9AB! 88
                                     .byte 89
F9AC: 59
                                     .byte
                                           59
                                                     ; ($hh,X)
F9AD: 4D
                                     .byte 4D
                                                    ; ($hh),Y
F9AE: 91
                                           91
                                     .byte
                                                     : $hh.X
F9AF! 92
                                    .byte
                                           92
                                                     ; $hhhh,X
F980: 86
                                           86
                                     .byte
                                                     ; $hhhh, Y
F981: 4A
                                    .byte
                                            44
                                                    : ($hhhh)
F9B2: 85
                                            85
                                    .byte
                                                   : $hh.Y
F9B3: 9D
                                    .byte
                                            9D
                                                    ; $hhhh special case: relative
F9841
F984:
                                            8F9b4
                                    pro.
                                                       ; char1/char2 used by mini assambler
F919# B3F9
F984! AC A9 AC A3 A8 A4
                            CHAR1
                                    .byte 8AC, 8A9, 8AC, 8A3, 8A8, 8A4
                                                                        ; ",),#($"
F91F# B9F9
F98A: 09 88 D8 A4 A4 88
                            CHAR2
                                    .byte 809,888.8D8.8A4.8A4.888
                                                                        ; "Y X$$ "
F9C8:
F8EC* C8F9
F9C8:
                            HNEHL
F9C8:
F9C0!
                            : IIIIII888:
```

F9C0: 1C	.byte 01C	; BRK
F9C1: 8A	.byte 88A	; PHP
F9C2; 1C	.byte 01C	; BPL
F9C3: 23	.byte 023	; CLC
F9C4; 5D	.byte 05D	; JSR
F9C5: 8B	.byte 088	; PLP
F9C61 18	.byte 01B	; BMI
F9C7; A1	.byte 8A1	; SEC
F9C8; 9D	.byte 09D	; RTI
F9C9: 8A	.byte 08A	; PHA
F9CA! 1D	.byte 01D	; BVC
F9CB1 23	.byte 823	; CLI
F9CC! 9D	.byte 89D	RTS
F9CD: 88	.byte 88B	; PLA
F9CE: 1D	.byte 010	; BUS
F9CF! A1	.byte GA1	; SEI
F9D0; 00	.byte 800	; ?
F9D1: 29	.byte 829	DEY
F9D2: 19	.byte 819	; BCC
F9D31 AE	.byte BAE	; TYA
F9D4: 69	.byte 869	LDY
F905: A8	.byte 0A8	; TAY
F9D6: 19	.byte 019	BCS
F9D7: 23	.byte 023	; CLV
	.byte 024	; CPY
F9D8: 24 F9D9: 53	.byte 053	; 1BY
	.byte 01B	; BNE
F9DA: 18	.byte 023	; CLD
F9DB: 23	.byte 824	; CPX
F9DC: 24	.byte 053	; INX
F9DD: 53	.byte 019	; BEQ
F90E! 19	.byte 8A1	; SED
F9DF! A1	.byte on	9 360
F9E0:	; IIIxxx180:	
F9E0:	.byte 000	; ?
F9E0: 00	.byte 01A	BIT
F9E1: 1A	.byte 05B	; JMP
F9E2: 5B	.byte 058	; JMP
F9E31 5B	.byte 8A5	; STY
F9E4! A5	.byte 869	LDY
F9E5: 69	.byte 824	; CPY
F9E61 24	.byte 824	; CPX
F9E7: 24	.by (e 624	, orv
F9E8;	: 11111818:	
F9E8:	; 11111010: .byte 0AE	; TXA
F9E8! AE	.byte 0AE	; TXA ; TXS
F9E9! AE		; TAX
F9EA! A8	.byte BAB	-
F9EB! AD	.byte BAD	,
F9EC: 29	.byte 829	; DEX
F9ED: 00	.byte 888	; ? ; NOP
F9EE: 7C	.byte 87C	
F9EF! 00	.byte 900	; ?
F9F0!	. 01740.	
F9F8 :	; 0llxxx10:	; ASL
F9F0 15	.byte 015	; HoL

BASIS 108 Anhang 140

```
F9F1: 9C
                                     .byte 89C
                                                   : ROL
 F9F2: 6D
                                     .byte 86D
                                                     ; LSR
 F9F3: 90
                                     .byte 89C
                                                    ; ROR
 F9F41
 F9F4!
                             ; 111x0010, 111x0110, 111x1110:
 F9F4! A5
                                    .byte 8A5
 F9F5: 69
                                     .byte 869
                                                    : LDX
 F9F6: 29
                                     .byte 029
                                                   : DEC
 F9F7: 53
                                     .byte 853
                                                    ; INC
 F9F8:
 F9F81
 F9F8!
                             ; IIIxxx01:
 F9F8: 84
                                     .byte 084
                                                    ; ORA
 F9F9! 13
                                     .byte 813
                                                    ; AND
 F9FA1 34
                                     .byte 034
                                                    ; EOR
 F9FB: 11
                                    .byte 811
                                                    : ADC
 F9FC! A5
                                     .byte 0A5
                                                    ; STA
 F9FD: 69
                                    .byte 869
                                                   ; LDA
 F9FE! 23
                                    .byte 823
                                                    ; CMP
 F9FF! AB
                                    .byte 8A8
                                                    ; SBC
FA88:
F8F1* 88FA
FA00: 08 62 5A 48 26 62 94 NNEMR
                                    .byte 808, 862, 85A, 848, 826, 862, 894, 888
FA07: 88
FA08: 54 44 C8 54 68 44 E8
                                    .byte 854, 844, 8C8, 854, 868, 844, 8E8, 894
FA8F: 94
FA18: 88 B4 88 B4 74 B4 28
                                    .byte 888, 884, 868, 884, 874, 884, 828, 86E
FA17: 6E
FA18: 74 F4 CC 4A 72 F2 A4
                                    .byte 074, 0F4, 0CC, 04A, 072, 0F2, 0A4, 08A
FAIF! 8A
FA28!
FA28: 88 AA A2 A2 74 74 74
                                    .byte 866, 8aa, 8a2, 8a2, 874, 874, 874, 72
FA27: 72
FA281
FA28: 44 68 B2 32 B2 88 22
                                   .byte 044, 68, 8b2, 32, 8b2, 0, 22, 0
FA2F: 88
FA381
FA38: 1A 1A 26 26
                                    .byte 1a, 1a, 26, 26
FA341 72 72 88 C8
                                   .byte 72, 72, 88,0c8
FA381
FA38: C4 CA 26 48 44 44 A2
                                   .byte 8c4,8ca,826,848,844,844,8a2,8c8
FA3F! C8
FA48!
FA48:
FA4R!
FA48!
FA48:
                                   .include rom2
```

```
; filer ROM2.text
FA48:
                                      .page
                                      .orq
                                              0FA48
FA48!
FA40: 85 45
                             irq
                                     sta
                                              acc
                                     pla
FA42: 68
FA43: 48
                                      pha
                                                      ; test break flag, bit 4
                                              #10
FA44: 29 18
                                      and
                                      bae
FA46: D0##
                                              2irqloc
FA48: 6C FER3
                                      jap
FA4B!
                                              8FA4C
FA4B: 88
                                      .org
FA46* 84
                              break
                                      plp
FA4C1 28
                                      jer
                                              savi
FA4D: 28 ****
                                      pla
FA58: 68
                                              pcl
FA511 85 3A
                                      sta
FA531 68
                                      pla
                                      sta
                                              pch
FA54! 85 3B
FA56! 6C F883
                                      jmp
                                               3brkv
FA591
                              oldbrk jsr
                                               insds1
FA59: 28 82F8
FASC: 20 ****
                                              rgdsp1
                                              mon
FA5F: 4C ****
                                      jmp
FA621
                                               8FA62
                                       pro.
FA621
                              reset
                                      cld
FA62: 08
                                       jsr
                                               setnorm
 FA63! 28 ****
                                               init
FA661 28 ****
                                       jsr
                                               setvid
 FA69: 28 ****
                                       isr
 FA6C: 28 ****
                                      isr
                                               setkbd
 FA6F!
                              neumon cld
 FA6F! D8
                                               bell
 FA78: 28 ****
                                       jsr
                                               chrfont=1
                                                                ; national
 FA731
                                       .if
                                               chroen8+1
                                       sta
 FA73: 8D 03C0
                                       sta
                                               chrgeni
 FA76: 8D 84C8
                                       .endc
 FA791
                                               chrfont=2
                                                                ; ASCII
                                       .if
 FA791
                                       .endc
 FA791
                                                                ; APL
                                                chrfont=3
 FA791
                                       .if
                                       .endc
 FA791
 FA791
                                       sta
                                               chrinu
 FA79: 8D 88C8
                                               cirROM
 FA7C! 2C FFCF
                                       bit
                                               kbdstrb
                                       bit
 FA7F: 2C 10C8
                                                softev+1
                                       1da
 FA82: AD F383
                                       109
                                                #9a5
 FA85: 49 A5
                                               puredup
 FA87: CD F403
                                       CMD
                                                purup
 FARA! DOXX
                                       bne
                                                softev
 FASC: AD F283
                                       1 da
                                                nofix
 FARF! D0**
                                       bne
                                       lda
                                                #8e8
 FA91: A9 E8
                                                softev+1
                                        CMD
  FA93; CD F383
                                       bne
                                                nofix
  FA96: D8**
  FA981
```

Anhang 142

```
FA98: A8 83
                             fixsev ldy
                                             #3
 FA9A! 8C F283
                                     STY
                                             SOFTEV
 FA9D: 4C BBEB
                                     JMP
                                             BASIC
 FA96* 88
 FA8F* 8F
 FAA8: 6C F283
                            NOFIX
                                    JMP
                                             2SOFTEV
 FAA3!
 FA8A* 17
 FAA3: 38
                            PWRUP
                                    sec
 FAA4: 6E F984
                                    ror
                                             switch
 FAA7: 28 ****
                                    JSR
                                            L0G01
 FAAA: A2 85
                            SETPG3 LDX
                                             #5
 FAAC! BD ****
                            SETPLP LDA
                                            PWRCON-1,X
FAAF! 9D EF83
                                    STA
                                            BRKV-1,X
FAB2: CA
                                    DEX
FAB3: D0F7
                                    BNE
                                            SETPLP
FAB5: A9 C8
                                    LDA
                                            #9C8
                                                  ; last slot+1
FAB7: 85 81
                                    STA
                                            LOC1 ; SET PTR H
FAB9: 86 88
                                            LOC8 ; Xreg=0
                                    STX
FABB! A8 87
                            SLOOP
                                    LDY
                                            #7
                                                    ; Y is byte offset into the slot ROM
FABD: C6 81
                                    DEC
                                            LOC1
FABF! A5 81
                                    LDA
                                            LOC1
FAC1: C9 C1
                                    CMP
                                            WOCI
                                                    ; slot=1?
FAC3: FBD3
                                    BEQ
                                            FIXSEV ; yes, slot 1 is the builtin printer
FAC5: 8D F807
                                    STA
                                            MSLOT
FAC8: 81 00
                            $8
                                    LDA
                                            BLOCB,Y; read slot ROM
FACA: D9 ****
                                    CHP
                                            DISKID,Y
                                                           ; is it a boot device (floppy, harddisk...) ??
FACD! DOEC
                                    BNE
                                            SLOOP ; no, test next slot
FACF: 88
                                    DEY
FAD8: 88
                                    DEY
                                                    ; yes so check next odd byte
FAD1: 18F5
                                   RPI
                                            $8
FAD3: 6C 8888
                                    jmp
                                            2LOCO ; it is a disk! jump to boot
```

```
.page
FAD61
                                     .ORG
                                             8FAD7
FAD6: 88
FAD7: 28 ****
                            REGDSP
                                    JSR
                                             CROUT
FA5D* DAFA
                            RGDSP1
                                    LDA
                                             HACC
FADA: A9 45
                                            A3L
FADC: 85 40
                                     STA
                                     LDA
                                             88
FADE: A9 88
                                     STA
                                             A3H
FAE0: 85 41
                                     LDX
                                             #8FB ; -5
FAE2! A2 FB
FAE4: A9 A8
                            $1
                                     LDA
                                             #8A8
                                     JSR
                                             COUT
FAE6: 28 ****
                                     LDA
                                             RTBL-251., X
FAE9: BD ****
FAEC: 28 ****
                                     JSR
                                             COUT
                                                    ; "="
                                     LDA
                                             #8BD
FAEF! A9 BD
                                     JSR
                                             COUT
FAF1: 28 ****
                                             ACC+5, X
                                     LDA
FAF4: B5 4A
FAF6: 28 ****
                                     JSR
                                             PRBYTE
                                     INX
FAF9! E8
                                     BNI
                                             $1
FAFA: 30E8
FAFC! 60
                                     RTS
FAFD:
FAFD:
FAAD* FCFA
                                              OLDBRK
                             pwrcon .word
FAFD: 59FA
FAFF: 88E8
                                     .word
                                             basic
FB01:
FACB* 01FB
                                                      : opcode (0E0^0A5=45) used for mask!!
                             diskid eor
FB01: 45 28
                                              #8
                                                     ; code never executed,
                                      ldy
FB83: A8 88
                                                      ; only for disk ID
                                      1 dx
                                              #3
FB05: A2 03
                                     stx
                                              3c
FB07: 86 3C
 FB891
 FB89: 88 15 8A 8B 48 8E 8F locchr .byte 88,15,8a,8b,48,8e,8f
FB18: D8**
                                      bne
                                              SW2
                              sw1
                                      asl
                                              a
 FB12: 8A
 FB10* 81
                                      sta
                                              chy
 FB131 8D 7984
                            SW2
                                              scr188
                                      jmp
 FB16: 4C ****
 FB19:
                                      .ORG
                                             8FB19
 FB191
 FAEA* 1EFA
                                             9C1,0D8,0D9,0D8,0D3 ; "AXYPS"
                              RTBL
                                      .byte
 FB19: C1 D8 D9 D0 D3
 FB1E!
                              PREAD
                                      LDA
                                              PTRIG ; Basic PDL(n) function
 FB1E! AD 78C8
                                      LDY
 FB21: A0 00
                                      NOP
 FB23! EA
                                      NOP
 FB241 EA
                                              PADDL8,X
                                      LDA
 FB25: BD 64C8
                             $1
 FB28: 19**
                                      BPL
 FB2A! C8
                                      INY
                                              $1
 FB2B: D0F8
                                      BNE
                                      DEY
 FB2D: 88
 FB28# 04
```

```
FB2E! 68
                               $2
                                     RTS
  FB2F:
  FA67* 2FFB
  FB2F: A9 84
                               INIT
                                       LDA
                                                #4
                                                       ; set I flag!
  FB31: 85 48
                                       STA
                                                STATUS
  FB33: 2C 56C8
                                       BIT
                                               LORES
  FB36: 2C 54C0
                                       bit
                                               lowser
  FB39: 2C 51C0
                               SETTXT
                                       BIT
                                               TxtClr+1
                                                                ; set text mode, Basic TEXT
 FB3C! A9 88
                                       LDA
                                               #8
 FB3E! F@##
                                       BEQ
                                               SETWND
 FB40: 2C 50C8
                              SETGR
                                       BIT
                                               TXTCLR
                                                                ; set graphic,
                                                                                Basic GR
 FB431 2C 53CR
                                       BIT
                                               MIXclr+1
                                                                ; set mixed mode
 FB461 20 36F8
                                       JSR
                                               CLRTOP
 FB49: A9 14
                                       LDA
                                               #14
 F83E* 88
 FB4B! 85 22
                              SETUND
                                      STA
                                               LINDTOP
 FB4D: A9 88
                                       1 da
                                               #8
 FB4F: 85 28
                                      sta
                                               undlft
 FB511 A9 58
                                      LDA
                                               #width
 FB531 85 21
                                      STA
                                               UNDWOTH
 FB55! A9 18
                                      LDA
                                               #18
 FB57: 85 23
                                      STA
                                              MNDBTM
 FB59! A9 17
                                      LDA
                                               #17
 FB5B: 85 25
                              TABV
                                      STA
                                               CV
 FB50; 4C ****
                                      JMP
                                              VTAB
 FB68:
 FB68: 28 ****
                              L060
                                      JSR
                                              HOME
                                                          : CLEAR THE SCRN
 FB63! A8 88
                                      LDY
                                              #8
 FB65! B9 ****
                              $1
                                      LDA
                                              TITLE, Y
                                                              GET A CHAR
FB68: 99 8884
                                      STA
                                              LINE1, Y
 FB6B! 8B
                                      DEY
FB6C: 19F7
                                      bp1
                                              $1
FB6E: 60
                                      RTS
FB6F!
FB6F:
                                      .org
                                              0FB6F
FB6F! AD F303
                             SETPURC LDA
                                              SOFTEV+1
FB72: 49 A5
                                      EOR
                                              #0A5
FB74: 80 F483
                                      STA
                                              PWREDUP
FB77: 60
                                      RTS
FB78!
FB78: AC 88C8
                             VIDUAIT LDY
                                              KBD
FB7B: C0 93
                                     CPY
                                              #93
                                                      ; ctr1-S pressed?
FB7D; D0**
                                     BNE
                                              $2
                                                      ; no so continue
FB7F1 2C 18C8
                                     BIT
                                              KBDSTRB ; clear Keyboard strobe
FB82: AC 88C8
                             $1
                                     LDY
                                              KBD
                                                      ; wait until next key pressed
FB85: 10FB
                                     BPL
                                             $1
FB87: C0 83
                                     CPY
                                             #83
                                                      ; ctrl-C?
FB89: F8**
                                             vidout ; yes, it is for Basic
                                     BEQ
FB8B: 8D 19C8
                                     sta
                                             KBDSTRB ; clear strobe
FB7D* 8F
FB8E! D8**
                             $2
                                     bne
                                             VIDOUT ; display char in accu
FB98:
FB66* 98FB
FB90: C2 E1 F3 E9 F3 A0 B1 TITLE
                                     .byte
                                             0C2,0E1,0F3,0E9,0F3,0A0,0B1,0B0,0B8
                                                                                      ; "Basis 108"
FB97: B8 B8
```

FB991	laring	hyte	8E 3E 45	19,57,96,41
FB99: 8F 3E 65 19 57 9B 41	local	ldy	#7	11/10/1/11
FBA81 A8 87	\$1	cmp	locchr,y	
FBA2: D9 89FB	¥1	bne	\$2	
FBA5! D0**		lda	#8fc	
FBA7: A9 FC		pha	HOIL	
FBA91 48		1	Lacima v	
FBAA: 89 99FB		lda pha	locjmp,y	
FBAD: 48		ldy	#18	
FBAE! A0 18				echo for legel keys
FBB9: D9**		bne	hih	echo for reger here
FBA5* 08	42	dey		
FBB2: 88	\$2		\$1	
FBB3: 18ED		bp1 rts	41	
F8851 68	Hearl		local	
FBB61 28 ABFB	jlocal rdchar1	0	rdkey	
FBB9: 20 ****	LOCHARI	and		; test bit 7
FB8C1 29 FF		bol	ilocal	,
FBBE: 10F6		rts	JIULEI	
FBC0: 60		1. (2		
FBC1 :		.ORG	@FBC1	
FBC1!	BASCALO		al pc1	
FBC1: 48	DHOUNL	LSR	A	
FBC2: 4A		AND	#3	
FBC3: 29 03		ORA		; for text page 1
FBC51 89 84		STA	BASH	1 in tent hade .
FBC7: 85 29		PLA	unon	
FBC91 68		AND	#18	
FBCA: 29 18		BCC	\$1	
FBCC: 90** FBCE: 09 80		ora	W80	
		UI a	***************************************	
FBCC* 02 FBD0! 85 28	\$1	STA	BASL	
FBD2: 8A	41	ASL	A	
FBD31 8A		ASL	A	
FBD4: 65 28		DRA	BASL	
FBD4: 85 28		STA	BASL	
FBD8: 68		RTS	2.100	
FBD9;		1110		
FBD9: C9 87	BELL1	CMP	#87	
FBDB: D0**	DE65.	BNE	noctrl	
FBDD! A8 78		LDY	#878	; new sound
FBB8* 20		20.		
FBDF: 98	pip	tya		; another sound
FBE01 4A	h.h	Isr	A	,
FBE1: 4A		Isr	A	
FBE2: 89 87		ora	#7	; set minimum time
FBE4: 28 ****		jsr	WAIT	•
FBE7: 2C 30C0		bit	SPKR	
FBEA! 88		dey	2. 1411	
FBEB! D0F2		bne	pip	
FBD8* 18		Dire	F 1F	
FBED: 60	noctr	rts		
FBEE!	HOL CI			
FBEE!		010.	OFBEE	
LDECI		, 9	5. 555	

```
FBEE! 25 32
                              storiny and
                                              invflo
 FBF0: 20 ****
                              STORADV jsr
                                              stor80
 FBF3! EA
 FBF4! E6 24
                             ADVANCE INC
                                              CH
 FBF6: A4 24
                                      ldy
                                              CH
 FBF8: C4 21
                                              UNDUIDTH
                                     СРУ
 FBFA! 80**
                                      BCS
 FBFC: 68
                                     RTS
 FBFD:
 FBFD:
                                              OFBFD
                                      .orq
 FB8E* 6D
 FB89* 72
 FBFD: C9 A0
                             VIDOUT cmp
                                              #8A8
                                                    ; ctrl?
 FBFF: B0ED
                                     bcs
                                              storinv; no, diplay it normal or inverse
 FC01: A8
                                     tay
 FC02: 10EC
                                              STORADV
                                     bp ]
 FC841 C9 8D
                                     CMP
                                              #80
 FC06: F0**
                                     BEQ
                                              CR
 FC88! C9 8A
                                     CMP
                                              #8A
 FCBA! F0 **
                                     BEQ
                                              LF
 FC8C: C9 88
                                     CMP
                                              #88
 FC8E! D0C9
                                     BNE
                                              BELL1
 FC18: C6 24
                             BS
                                     DEC
                                             CH
 FC12: 10**
                                     BPL
                                             RTS4
 FC141 A5 21
                                     LDA
                                             UNDWOTH
 FC16; 85 24
                                     STA
                                             CH
FC18: C6 24
                                     DEC
                                             CH
FC1A: A5 22
                             UP
                                     LDA
                                             UNDTOP
FC1C: C5 25
                                     CMP
                                             CV
FC1E! B0**
                                     BCS
                                             RTS4
FC28: C6 25
                                     DEC
                                             CV
FB5E* 22FC
FC221 A5 25
                            VTAB
                                     LDA
                                             CV
FC24! 20 C1FB
                            VTABZ
                                     JSR
                                             BASCALC
FC27: 4C ****
                                             vtab88
                                     jmp
FC1E# BA
FC12* 16
FC2A! 68
                            RTS4
                                    RTS
FC2B:
FC28! B9 8882
                            getupes Ida
                                             in,y
                                                   *
                                                           read uppercase char from input buffer
FC2E! C8
FC2F! C9 E8
                            upper
                                    cmp
                                             #8E8
                                                     9
FC31! 90##
                                    bcc
                                             $1
FC33: 29 DF
                                             #8DF
                                    and
                                                     ;
                                                           shift to uppercase
FC31# 82
FC35! 68
                            51
                                    rts
FC361
FC361 48
                            sw5
                                    pha
FC37: 98
                            SWó
                                    tya
FC38: 4A
                                    Isr
FC39: 80 8BC8
                                    sta
                                            vid88
FC3C! 4C ****
                                    jmp
                                            selbnk2
FC3F!
FC3F1
                                            BFC3F
                                    , or q
FC3F1 4C F4F8
                                    jmp
                                            advance ;
                                                            cursor right jmp
```

FC42;		.ORG	0FC42		
FC421 A4 24	CLREOP	LDY	CH		
FC441 A5 25		LDA	CV		
FC461 48	CLEOP1	PHA			
FC47: 28 24FC		JSR	VTABZ		
FC4A: 28 ****		JSR	CLEOLZ		
FC4D: A8 88		LDY	#0		
FC4F1 68		PLA			
FC50: 69 00		ADC	#8	; carry=1	from cleolz
FC521 C5 23		CMP	MYBONN		
FC54: 90F0		BCC	CLEOP1		
FC561 BBCA		BCS	VTAB		
FB61* 58FC					
FC581 A5 22	HOME	LDA	MINDTOP		
FC5A1 85 25		STA	CV		
FC5C! A8 88		LDY	#8		
FC5E1 84 24		STY	CH		
FC68: F8E4		BEG	CLEOP1		
FC621					

Anhang 148

```
FC62!
                                       .page
  FC86* 5A
  FBFA* 66
  FC62: A9 88
                               CR
                                       LDA
                                               #8
  FC641 85 24
                                       STA
                                               CH
  FC8A* 5A
  FC661 E6 25
                                       INC
                                               CV
  FC68: A5 25
                                       Ida
                                               CV
  FC6A: C5 23
                                      cmp
                                               wndb tn
  FC6C: 9886
                                      bcc
                                               vtabz
 FC6E! C6 25
                                      dec
                                               CV
 FC70: A5 22
                              scroll lda
                                              undtop
 FC72: 48
                                      PHA
 FC73: 28 24FC
                                      JSR
                                              VTABZ
 FC76! A5 28
                              $1
                                      LDA
                                              BASL
 FC78: 85 2A
                                      STA
                                              BAS2L
 FC7A: A5 29
                                      LDA
                                              BASH
 FC7C: 85 28
                                      STA
                                              BAS2H
 FC7E: A4 21
                                      LDY
                                              UNDWOTH
 FC80: 88
                                      DEY
 FC81: 68
                                      PLA
 FC821 69 81
                                      ADC
                                              #1
                                                      ; carry=0 from scroll line
 FC841 C5 23
                                      CMP
                                             UNDBTM
 FC86! B0**
                                     BCS
                                             $3
 FC88: 48
                                     PHA
FC891 28 24FC
                                     JSR
                                             VTABZ
FC8C! 98
                                     tya
FC8D: AC F984
                                     ldy
                                             switch
FC98: 20 10FB
                                     jsr
                                             sw1
                                                     ; on return carry=0
FC93: 98E1
                                     bcc
                                             $1
                                                      ; bra $1
FC95!
FC95:
                                             0FC95
                                     .org
FC86* 8D
FC95! A8 88
                            $3
                                     LDY
                                             #0
FC97: 20 ****
                                     JSR
                                             CLEOLZ
FC9A: B086
                                     BCS
                                             VTAB
FC9C! A4 24
                             CLREOL
                                    LDY
                                             CH
FC98* 9EFC
FC4B* 9EFC
FC9E: 38
                            CLEOLZ sec
                                             ; carry=1 after plp
FC9F! 08
                                    php
FCA0! 4C ****
                                    jmp
                                            cleol88
```

FCA3;		.page					
FCA3: 00 00 00 00 00		.org	BFCA8				
FBE5* A8FC							
FCA8: 38	WAIT	SEC		; wait	for	ord(Accu^2)	time
FCA91 48	\$1	PHA					
FCAA: E9 81	\$2	SBC	#1				
FCAC: DOFC		BNE	\$2				
FCAE: 68		PLA					
FCAF: E9 01		SBC	#1				
FCB1: D0F6		BNE	\$1				
FCB3: 60		RTS					
FCB41							
FCB4: E6 42	NXTA4	INC	A4L				
FC86: D0**		BNE	NXTA1				
FC88! E6 43		INC	A4H				
FC96* 02							
FCBA: A5 3C	NXTA1	LDA	AIL				
FCBC: C5 3E		CHP	A2L				
FCBE: A5 3D		LDA	AIH				
FCC8; E5 3F		SBC	A2H				
FCC2: E6 3C		INC	AIL				
FCC4: 00**		BNE	\$2				
FCC61 E6 3D		INC	AIH				
FCC4* 82							
FCC8: 68	\$2	RTS					

```
FCC91
                                       .page
 FCC9:
                              i
 FCC9!
                              ÷
                                       80-col screen driver
 FCC91
 FCC9: 4C ****
                              selbnk jmp
                                               SW3
 FC3D* CCFC
 FCCC: 8D 8CC8
                             selbnk2 sta
                                               vidbnk ; 488..BFF: dynamic RAM
 FCCF: 90**
                                      bcc
                                               $1
 FCD1: 78
                                      sei
 FCD2: 8D 8DC0
                                      sta
                                               vidbnk+1; 400..BFF: static RAM
 FCCF# 84
 FCD5: 8C 7904
                              $1
                                      sty
                                                       ; save Yreg in active bank!
                                               chy
 FCD8: A8
                                      tay
                                                               Ida/sta abasi,y
                                                       ; for
 FCD91 68
                                      pla
 FCDA: 60
                                      rts
 FCDB:
 FCA1 * DBFC
 FCDB: 28 C9FC
                              cleol80 jsr
                                              selbnk
                                                               ; clear to end of line
FCDE! A9 A8
                                      lda
                                              #8A8
FCE8: 91 28
                                      sta
                                              abas1,Y
FCE2: AC 7984
                                      ldy
                                              chy
FCE5: C8
                                      iny
FCE6; C4 21
                                      сру
                                              wndwdth
FCE8: 98F1
                                      bcc
                                              cleo188
FCEA! 4C ****
                                      jmp
                                              vidplp
FCED!
FCED: B1 26
                             plot80 lda
                                              agbas1,y
                                                              ; MiRes plot
FCEF: 45 30
                                              color
                                      eor
FCF1: 25 2E
                                      and
                                              mask
FCF3: 51 26
                                      109
                                              agbas1,y
FCF5: 91 26
                                      sta
                                              agbasi,y
FCF7: 4C ****
                                              vidrts
                                     imp
FCFA!
FCCA* FAFC
FCFA! 48
                             5143
                                     pha
FCFB: AD F984
                                     1da
                                              switch
FCFE: F0**
                                     beg
                                              5W4
FD88: 4C 37FC
                                     jmp
                                             SWÓ
FCFE# 03
FD93: 68
                             SW4
                                     pla
FD94: 8C 7984
                                     sty
                                             chy
FD07: 8D 0AC0
                                     sta
                                             vid48
FD8A: 68
                                     rts
FD0B:
```

FD8B!			.page		
FD0B:	88		.org	8FD8C	
FBBA*	9CFD				
FD8C:	4C ****	RDKEY	jmp	rdkey2	
FAA8*	0FFD				
FD9F:	28 2FFB	10001	jsr	init	
FD12;	4C 69FB		jmp	1090	
FD0D*	15FD				
FD15:	28 ****	rdkey2	jsr	curs80	
FD18:			.org	9FD18	
FD18!	6C 3899		jmp	2K Stall	
FD18;					
FD18:			.org	8FD1B	
FD181	E6 4E	KEYIN	INC	RNDL	; slow human is the random generator
FD1D:	D8**		BNE	\$1	
FD1F!	E6 4F		INC	RNDH	
FD1D*	92				
FD211	20 0000	\$1	BIT	KBD	; key pressed?
FD241	10F5		BPL	KEYIN	
FD261	20 ****		jsr		; remove cursor
FD291	AD 9808		l da		; read function key bit
FD2C!	29 88		and	#bit7	
FD2E!	4D 88C8		900	KBD	; merge with ASCII code
FD31:	8D 10C0		sta	KBDSTRB	
FD341	68		rts		
FD351					
FD351			.org	0FD35	
FD351	4C B9FB	RDCHAR	jmp	rdchar1	
FD381					

Anhang 152

```
FD381
                                       .page
  FD38: 00 00 00 00 00
                                      .org
                                               @FD3D
  FD3D! A5 32
                              NOTCR
                                      LDA
                                              INVFLG
  FD3F: 48
                                      PHA
  FD48: A9 FF
                                      LDA
                                              #8FF
  FD42: 85 32
                                      STA
                                              INVFLG
  FD44: BD 8882
                                      LDA
                                              IN,X
  FD47! 28 ****
                                      JSR
                                              COUT
  FD4A: 68
                                      PLA
  FD4B: 85 32
                                      STA
                                             INVFLG
  FD4D: BD 8882
                                      LDA
                                              IN.X
 FD50; C9 88
                                      CMP
                                              #888
                                                      ; ctr1-H
 FD52: F8**
                                      BEQ
                                              BCKSPC
 FD54: C9 98
                                      CMP
                                              #898
                                                      ; ctrl-X
 FD561 F8**
                                      BEQ
                                              CANCEL
 F058; E8 F8
                                      CPX
                                              #0F8
 FD5A! 98**
                                      BCC
                                              NOTCR1
 FD5C: 28 ****
                                      JSR
                                              BELL
 FD5A* 83
 FD5F! E8
                             NOTCR1 INX
 FD68; D8**
                                      BNE
                                              NXTCHAR
 FD56* 8A
 FD62: A9 A3
                             CANCEL LDA
                                              #8A3 ; "#" like MBasic 5.2
 FD64: 20 ****
                                      JSR
                                              COUT
 FD67: 20 ****
                             GETLINZ JSR
                                              CROUT
 FD6A: A5 33
                             GETLN LDA
                                             PROMPT
 FD6C: 20 ****
                                      JSR
                                             COUT
 FD6F: A2 81
                                     LDX
                                             #1
 FD52* 1D
 FD711 8A
                             BCKSPC TXA
 FD72: F0F3
                                     BEQ
                                             GETLN2
FD741 CA
                                     DEX
 FD60* 13
FD75: 28 35FD
                             NXTCHAR JSR
                                             RDCHAR
FD78: C9 95
                                     CMP
                                             #95
                                                     ; ctrl-U
FD7A: D8**
                                     BNE
                                             ADDINP
FD7C: 28 ****
                                     jsr
                                             ge t88
FD7F! EA
                                     nop
FD88: EA
                                     nop
FD811 EA
                                     nop
FD82! FA
                                     nop
FD831 EA
                                    nop
FD84:
                                             0FD84
                                     .org
FD7A* 88
FD84: 9D 8882
                             ADDINP STA
                                            IN, X
FD87: C9 8D
                                    CMP
                                             #8D
FD89: D882
                                    BNE
                                            NOTCR
FD8B!
                                    . ORG
                                            0FD8B
FD88: 28 9CFC
                            $1
                                    JSR
                                            CLREOL ; entry by DOS 3.3 toolkit asmb!
FD68* 8FFD
FAD8* 8EFD
FD8E! A9 8D
                            CROUT
                                   lda
                                            #8d
FD98: D8**
                                    BNE
                                            COUT
FD92:
```

FD921		.page		
FD921		.orq	8FD92	
FD92: A4 30	prai	ldy	alh	
FD94; A6 3C	praz		a11	
FD961 28 ****	pryx2	isr	newln	
FD99: 28 48F9	p1 / A2	jsr	prntyx	
FD9C: A8 98		ldy	#8	
FD9E! A9 BA		lda	#8BA	; ':'
FDA8! 4C ***		jmp	cout	, .
FDA3:		Stab	2001	
FDA31 A5 3C	XAM8	LDA	A1L	
FDA5: 89 8F	APE 10	ora	#8 f	
		STA	A2L	
FDA7: 85 3E		LDA	AIH	
FDA91 A5 3D		STA	A2H	
FDA81 85 3F	MODECHK		AIL	
FDAD: A5 3C	HUDOLIN	FDH	#0F	
FDAF: 29 8F		BNE	DATAOUT	
FDB1: D0++	XAM	JSR	PRA1	
FDB3: 28 92FD	MAK	JOK	FRH1	
FDB1* 93	DATAOUT	LDA	#8A8	
FD861 A9 A0	DHIHUUI	JSR	COUT	
FDB8: 20 ****		l da	Gail,y	
FDBB: B1 3C				
FDBD: 29 ****		jsr	prbyte nxtai	
FDC8: 28 BAFC		jsr	mod8chk	
FDC3: 90E8		pcc	MOGOCIIK	
FDC51 68		RTS		
FDC6!	-		and Anh	
FDC6: AD F984	sw7	1 da	switch	
FDC9: F0**		beq	sw740	
FDC8: A5 20		lda	wndlft	
FDCD: 4A		Isr	a	
FDCE! 60		rts		
FDC9* 04	740		*0.00	
FDCF! A9 28	su748	lda	#828	
FDD1: C5 21		cub	undedth	1
FDD3: B0**		bcs	wdthok	
FDD5: 85 21		sta	wndwdth	ì
FD03* 02			13.61	
FDD7: A5 28	wdthok		wndlft	
FDD9: 60		rts		
FDDA!				
FDBE* DAFD				
FAF7* DAFD				
FDDA: 48	PRBYTE			
FDDB: 4A		LSR	A	
FDDC: 4A		LSR	A	
FDDD: 4A		LSR	A	
FDDE: 4A		LSR	A	
FDDF! 28 ****		JSR	PRHEXZ	
FDE2: 68		PLA		
FDE3: 29 0F	PRHEX	AND	#9F	
FDE8* E5FD				
FDE5: 89 B8	PRHEX2	ORA	#080	

```
FDE7: C9 BA
                                    CMP
                                            #9BA
                                                  1 11
FDE9: 98**
                                    BCC
                                            COUT
                                                    ; ":".."?" -> "A".."F"
FDEB: 69 86
                                    ADC
                                            #6
FDED!
FDED!
                                            8FDED
                                    .orq
FDE9* 02
FDB9* EDFD
FDA1* EDFD
FD98* 58
FD6D* EDFD
FD65* EDFD
FD48* EDFD
FAF2* EDFD
FAED* EDFD
FAE7* EDFD
FDED: 6C 3600
                            COUT
                                    JMP
                                            2CSWL
FDF9: 48
                            COUT1
                                    PHA
FDF1: 84 35
                                    STY
                                            YSAV1
FDF3: 28 78FB
                                    JSR
                                            VIDUAIT
FDF6! A4 35
                                   LDY
                                            YSAV1
FDF8: 68
                                   PLA
FDF9: 60
                                   RTS
FDFA:
FD97* FAFD
FDFA: 20 SEFD
                           newln
                                   jsr
                                           crout
FDFD: A9 A8
                                           #6A9
                                   lda
FDFF: D0EC
                                   bne
                                           cout
FE01:
FE01:
FE81:
                                   .include rom3
```

FE01:		.page	
FE01:	į	moniton	command page
	,	MON I COL	Commano page
FE81:	3		8FE81
FE01:	01.4	.org	
FE011 C6 34	8L1	DEC	YSAV
FE03: F09E		BEQ	XAM8
FEB5: CA	BLANK	DEX	
FE06: D0**		BNE	SETMDZ
FE08: C9 BA		CMP	#0BA ; ":"
FEBA: DBA7		BINE	XAM
FE0C: 85 31	STOR	STA	MODE
FEGE: A5 3E		LDA	A2L
FE10: 91 48		STA	AA3L, Y
FE12; E6 40		INC	A3L
FE14: D0**		BNE	\$1
FE161 E6 41		INC	A3H
FE14* 82			
FE18: 60	\$1	RTS	
FE191	41	1110	
FE191 A4 34	SETHODE	LDY	YSAV
FE18: 89 FF81	JE II IODE	LDA	IN-1, Y
FE86* 16		LUH	114-19 1
FE1E: 85 31	SETMDZ	STA	MODE
	3E 11702	RTS	HUUE
FE20: 60		KIS	
FE21 :		1 837	11.4
FE21: A2 81	LT		W1
FE23: B5 3E	\$1		A2L, X
FE25: 95 42		STA	A4L, X
FE271 CA		DEX	
FE28: 10F9		BPL	\$1
FE2A: 60		RTS	
FE2B!			
FE2B: 88		.org	0FE2C
FE2C! B1 3C	MOVE	LDA	MAIL, Y
FE2E: 91 42		STA	2A4L, Y
FE30: 20 B4FC		JSR	NXTA4
FE33: 98F7		BCC	MOVE
FE35: 60		RTS	
FE361			
FE361 B1 3C	verify	LDA	aall, Y
FE38; D1 42		CMP	2A4L, Y
FE3A: F0**		BEQ	\$1
FE3C: 20 92FD		JSR	PRA1
FE3F; B1 3C		LDA	MAIL, Y
FE41: 20 DAFD		JSR	PRBYTE
FE441 A9 BC		LDA	#8BC ; "<"
FE46: 20 EDFD		JSR	COUT
FE491 A9 BE		LDA	#0BE ; ">"
FE48: 20 EDFD		JSR	COUT
			3A4L', Y
FE4E: B1 42		LDA	
FE50: 20 DAFD		JSR	PRBYTE
FE3A* 17	44	100	ND/TA 4
FE531 20 B4FC	\$1	JSR	NXTA4

```
FE56: 98DE
                                       BCC
                                               verify
  FE58: 68
                                       RTS
  FE59!
  FE591
                                        orq.
                                               8FE59
  FE59: 6C F203
                               BASCONT JMP
                                               asoftev
  FE5C: 4C 00E0
                               XBASIC JMP
                                               BASIC
  FE5F!
  FE5F: 00
                                       .org
                                               8FE68
  FE60: 20 ****
                              LIST
                                       jsr
                                               alpc
  FE63: 20 D0F8
                               $1
                                       jsr
                                               instdsp
  FE66! 28 53F9
                                       jsr
                                               pcadj
  FE69: 85 3A
                                       sta
                                               pcl
  FE68: 84 38
                                       sty
                                               pch
  FE6D: C5 3E
                                       cmp
                                               a21
  FE6F: 98
                                       tya
  FE78: E5 3F
                                       sbc
                                              a2h
 FE72: 98EF
                                      bcc
                                              $1
 FE741 68
                                      rts
 FE751
 FE75!
                                              8FE75
                                      .org
 FE61* 75FE
 FE75: 8A
                              AIPC
                                      TXA
 FE76: F8**
                                      BEQ
                                              $2
 FE78: B5 3C
                              $1
                                      LDA
                                              AIL, X
 FE7A! 95 3A
                                      STA
                                              PCL, X
 FE7C: CA
                                      DEX
 FE7D: 10F9
                                      BPL
                                              $1
 FE76* 87
 FE7F: 60
                             $2
                                      RTS
 FE881
 FE88: A8 7F
                             SETINU LDY
                                              #7F
 FE82: D9**
                                     BNE
                                              SET IFL6
 FE84: A8 FF
                             SETNORM LDY
                                              HOFF
FE82* 02
 FE86: 84 32
                             SETIFLE STY
                                              INVFLG
FE88: 60
                                     RTS
FE89:
FE89: A9 00
                             SETKBD LDA
                                              #0
FE8B: 85 3E
                             INPORT STA
                                             A2L
                                                      ; IN#n
FE8D: A2 38
                             INPRT LDX
                                             #KSWL
FEBF! A0 1B
                                     LDY
                                             #18
FE91: D0**
                                     BNE
                                             IOPRT
FE93: A9 88
                             SETVID LDA
                                             #8
FE95! 85 3E
                             OUTPORT STA
                                             Á2L
                                                     ; PR#n
FE97: A2 36
                             OUTPRT LDX
                                             #CSWL
FE99: A0 F0
                                     LDY
                                             #0F0
FE91* 88
FE98: A5 3E
                            IOPRT
                                    LDA
                                             A2L
FE9D: 29 87
                                    AND
                                                  ; only slots 1..7 are legal
FE9F: F8**
                                    BEQ
                                             IOPRT1 ; slot 8 has no I/O ROM space
FEA1: 89 C8
                                    ORA
                                             #iopage
FEA3: A8 88
                                    LDY
                                             #9
FEAS: F8**
                                    BEQ
                                             IOPRT2
FE9F* 86
FEA7! A9 FD
                           IOPRT1 LDA
                                            #8FD
FEA5* 82
```

FEA9: 94 88 FEAB: 95 81 FEAD: A5 3E FEAF: 29 88 FEB1: 15 88 FEB3: 95 88 FEB5: 68	10PRT2	STY STA 1da and ora sta rts	loc0, X loc1, X a21 ; if slot in [815.] then entry:=Cs08 #8 ; else entry:=Cs08 loc0,x loc0,x	
FEB6!			ACED!	
FEB61		.org	0FEB6	
FEB6: 20 75FE	60	JSR	AIPC	
FEB9: 28 ****		JSR	RESTORE	
FEBC: 6C 3A00		JMP	apcl.	
FEBF: 4C D7FA	REGZ	JMP	REGDSP	
FEC2:				
FEC21 20 47F8	scrn80	jsr	gbascalc	
FEC5: 4C ****		jmp	scrn802	
FEC8:				
FEC8: 80 88		.org .	8FECA	
FECAL 4C F803	USR	JMP	USRADR	
I EDITI TO 1 000				

Anhang 158

```
FECD!
                                     .page
  FECD!
  FECD: 68
                             write rts
                                             ; no tape out!
 FECE:
 FECE! 88
                             stor80 php
 FECF! A4 24
                                    ldy
                                             ch
 FED1: 20 C9FC
                                     jsr
                                             selbnk
 FED4: 4C ****
                                            strts
                                    jmp
 FED7:
 FD27* D7FE
 FD16* D7FE
 FED7: 88
                             curs80 php
 FED8: A4 24
                                    ldy
                                            ch
 FEDA: 20 C9FC
                                    jsr
                                            selbnk
 FEDD: B1 28
                                    lda
                                            abas1,y
 FEDF: 49 80
                                    eor
                                            #bit7
 FED5* E1FE
 FEE1: 91 28
                          strts sta
                                            abasl,y; write char,
 FCF8* E3FE
 FEE31 AC 7984
                           vidrts 1dy
                                         chy ; restore Yreg,
 FCEB* E6FE
 FEE6: 80 8CC8
                           vidplp sta
                                            vidbnk ; restore memory bank,
 FEE9: 28
                                    plp
                                                    ; restore Iflag
 FEEA: 68
                                    rts
 FEEB!
 FC28* EBFE
FEEB! 20 C6FD
                          vtab80 jsr
                                          SW7
FEEE! 18
                                    clc
FEEF: 65 28
                                    adc
                                           basl
FEF1: 85 28
                                    sta
                                            basi
FEF3: 68
                                    rts
FEF4:
FEF4:
FEF4! 88 88
                                    .org
                                           0FEF6
FEF6: 20 81FE
                           CRHON
                                   JSR BL1
FEF9: 68
                                   PLA
FEFA! 68
                                   PLA
FEFB: D0**
                                   BNE MONZ
FEFD:
FEFD: 68
                          read
                                   rts
                                           ; no tape input!
FEFE!
FD7D* FEFE
FEFE! 88
                           get80
                                   php
FEFF! A4 24
                                   ldy
                                           ch
FF01: 20 C9FC
                                           selbnk
                                   jsr
FF84; B1 28
                                   Ida
                                           abas1,y
FF061 4C E3FE
                                   jmp
                                           vidrts
FF89:
FF09!
                           ; fast scroll line without jsr selbnk
FF09:
FF89: 88
                           scr180 php
FF8A! 78
                                   sei
                                                           ; DANGER: 400..BFF is switched!
FF8B! 4A
                                   1sr
                                          A
FF0C! A8
                                   tay
```

```
; first time odd or even?
                                       evenchr
                                 bcc
FF8D: 98**
                                                      : static RAM on
                          oddchr sta
                                         vidbnk+1
FF0F: 8D 0DC0
                                       abasi,y
                                                       ; copy in static RAM
                                 lda
FF12; B1 28
                                         abas21,y
                                 sta
FF14: 91 2A
                                                       ; static RAM off
FF16: 8D 8CC8
                                 sta
                                         vidbak
                                 dec
                                       chy
FF19! CE 7984
                                       scrlex ; ready?
FF1C: 38**
                                 brai
FF0D* 0F
                                         Whasl,y ; copy in dynamic RAM
                         evenchr 1da
FF1E: 81 28
                                         abas21,y
FF20: 91 2A
                                 sta
                                  dey
FF22! 88
FF23: CE 7984
                                  dec
                                         chy
                                         oddchr ; more to scroll?
                                  bp1
FF26: 18E7
FF1C# 8A
                         scrlex plp
FF28: 28
FF291 18
                                  clc
                                  rts
FF2A: 68
FF2B!
                                        0FF2D
FF2B: 00 00
                                  .org
                          PRERR
                                 rts
FF2D: 60
FF2E!
FEC6* 2EFF
                                         selbnk
FF2E! 20 C9FC
                          scrn802 jsr
                                         agbasl,y
FF31: B1 26
                                 1 da
                                 sta
                                         vidbak
FF33: 8D 0CC0
                                         chy
                                  1 dy
FF361 AC 7984
                                  rts
FF391 68
 FF3A!
 FD50* 3AFF
 FF3A1 A9 87
                           BELL
                                   LDA
                                          #87
                                   JMP
                                         COUT
 FF3C: 4C EDFD
```

	.Dao	e	
	-1-3		
RESTOR	E LDA	STATUS	
		0111100	
		200	
RESTR1			
		_	
		neg	
	KID		
SAUF	STA	200	
		-	
		11 29	
		status	
		318183	
		cont	t gave the smann shorts - 1 t
		•	; save the wrong stack pointer value!
iorts	-	01130	s send by elai DOM
701 (3	11.0		; used by slot ROM
	RESTORI RESTR1 SAVE SAV1	RESTORE LDA PHA LDA RESTR1 LDX LDY PLP RTS SAVE STA SAVI STX STY PHP PLA STA TSX STX CLD .org	RESTRI LDX Xreg LDY Yreg PLP RTS SAVE STA acc SAVI STX Xreg STY Yreg PHP PLA STA status TSX STX spnt CLD .org 8FF58

FF591		.page		
FF59; 28 84FE	OLDRST	JSR	SETNORM	
FF5C: 20 2FFB		JSR	INIT	
FF5F1 20 93FE		JSR	SETVID	
FF62: 20 89FE		JSR	SETKBD	
FF651				
FF651 D8	MON	CLD		
FF661 20 3AFF		JSR	BELL	
FEFB* 6C				
FF691 A9 AA	MONZ	LDA	#8AA	; "X"
FF681 85 33		STA	PROMPT	
FF6D: 28 67FD		JSR	GETLNZ	
FF70: 20 ****		JSR	ZMODE	
FF73: 28 ****	MTITXM	JSR	GETNUM	
FF76: 84 34		STY	YSAV	
FF78; A8 11		LDY	#811	
FF7A: 88	CHRSRCH	DEY		
FF7B: 30E8		BMI	MON	
FF7D: D9 ****		CMP	CHRTBL,	
FF80: D0F8		BNE	CHRSRCH	
FF82: 28 ****		JSR	TOSUB	
FF851 A4 34		LDY	YSAV	
FF87: 4C 73FF		JMP	MTITXM	
FF8A: A2 83	D16	LDX	#3	
FF8C: 0A		ASL	A	
FF8D: BA		ASL	A	
FF8E: 8A		ASL	A	
FF8F: 8A		ASL	A	
FF90: 8A	NXTBIT		A	
FF91: 26 3E		ROL	A2L	
FF931 26 3F		ROL	A2H	
FF951 CA		DEX	TDIT	
FF961 10F8		BPL	NXTBIT	
FF98: A5 31	NXTBAS		MODE	
FF9A: D8**		BNE	NXTBS2	
FF9C: B5 3F		LDA	A2H, X	
FF9E: 95 3D		STA	A1H, X	
FFA8: 95 41		STA	азн, х	
FF9A* 86	ARCTROS	1 IN		
FFA2: E8	NXTBS2	2 INX BEQ	NXTBAS	
FFA3: F0F3		BNE	NXTCHR	
FFA5: D0**		DIAE	MATCHIN	
FF74* A7FF	GETNU	4 LDX	#8	
FFA7: A2 00	DE INUI	STX	A2L	
FFA9: 86 3E		STX		
FFAB: 86 3F		217	17211	
FFA5* 06	NXTCH	R jsr	getupc	5
FFAD: 20 2BFC	MATCH	EOR	#0B0	-
FFB0: 49 B0		CMP	#8A	
FFB2: C9 8A		BCC	DIG	
FFB4: 90D4 FFB6: 69 88		ADC	#88	
FFB81 C9 FA		CMP	#0FA	
FFBA: BOCE		BCS	DIG	
I COMI DOCE		200		

FFBC: 68		RTS	
FFBD: 88 FF83* BEFF		.org	BFFBE
FF8E: A9 FE FFC0: 48	TOSUB	LDA PHA	#0FE ; command page
FFC1: 89 **** FFC4: 48		LDA PHA	SUBTBL, Y ; JMP by RTS
FFC5! A5 31 FF71* C7FF		LDA	MODE
FFC7: A0 00 FFC9: 84 31 FFCB: 60	ZMODE	LDY STY RTS	#0 MODE

```
.page
FFCC!
                                             ØFFCC
                                     .org
FFCC!
FF7E* CCFF
                                             8EA
                                                       ; Q
FFCC! EA
                            CHRTBL .byte
                                             OBB
                                                       : ctr1-B
                                     .byte
FFCD: BB
                                                        ; U
                                     .byte
                                             BEE
FFCE! EE
                                                        : ?
                                     .byte
                                             898
FFCF: 98
                                                        ; V
                                             8EF
                                     .byte
FFD8: EF
                                     .byte
                                             996
FFD1: 86
                                                        ; K
                                             884
                                     .byte
FFD2: 04
                                     .byte
                                             9E9
FFD3: E9
                                                        ; N
                                     .byte
                                             887
FFD4: 87
                                             002
                                     .byte
FF05: 02
                                             805
                                     .byte
FFD6: 85
                                             989
                                      .byte
FFD7; 00
                                      .byte
                                              893
FFD8: 93
                                      .byte
                                              8A7
FFD9: A7
                                      .byte
                                              095
FFDA: 95
                                                        ; ctrl-M
                                      .byte
                                              806
FFDB: C6
                                              899
                                                        ; blank
                                      .byte
 FFDC: 99
 FFDD:
 FFC2* DDFF
                                                        : Basic warm
                                                                         jmp 33F2 is move:
                              SUBTBL .byte
                                              858
 FFDD: 58
                                                                      jmp 0E000 is mover
                                                        : Basic cold
                                      .byte
                                              058
 FFOE: 5B
                                              8C9
                                                        ; USEr
                                                                         jmp 03F8
                                      .byte
 FFDF: C9
                                              BBE
                                                        ; register display
                                      .byte
 FFE0! BE
                                                        ; verify
                                      .byte
                                             835
 FFE1: 35
                                                        : move
                                             02B
                                      .byte
 FFE2: 28
                                                        ; input vector
                                      .byte
                                              388
 FFE3! BC
                                              896
                                                        : output vector
                                      .byte
 FFE4: 96
                                              983
                                                         : normal
                                       .byte
 FFE5: 83
                                      .byte
                                              67F
                                                         : inverse
 FFE61 7F
                                                        : list is moved!
                                              85F
                                       .byte
 FFE7: 5F
                                                         ; 90
                                              0B5
                                      .byte
 FFE91 85
                                       .byte
                                              918
                                                        ; ;
 FFE9: 18
                                       .byte
                                               918
                                                         ; .
 FFEA! 18
                                               828
                                                        ; (
                                       .byte
  FFEB: 20
                                       .byte
                                                        ; (cr)
                                               0F5
  FFEC! F5
                                                         ; (space)
                                       .byte
                                               894
  FFED: 04
  FFEE!
                                               42
  FFEE: 84 2D
                              clrsc3 sty
                                                         : 80-col -1
                                       ldy
                                               #84f
  FFF8! A8 4F
                                               switch
                                       lda
  FFF2: AD F984
                                               cirso
                                       bne
  FFFS! D0**
                                                         ; 48-col -1
                                       ldy
                                               8027
  FFF7: A8 27
  FFF5* 82
                            c1r80
                                      rts
  FFF9: 68
  FFFA!
                                       .org
                                                ØFFFA
  FFFA!
                                                IMI
                                       .word
  FFFA! FB03
                                       .word
                                                 RESET
  FFFC: 62FA
                                                 IRQ
                                       .word
  FFFE: 40FA
  99991
                                           .end
   89391
```

SYMBOLTABLE DUMP

AB - A RF - F PB - F	Ref	DF .	- Label - Def - Private	PR -	- Proc	MC - Macro FC - Func

AIH	AB 883	D: AIL	AB 883C	AIPC	LB FE75
A2H	AB 883	FI A2L	AB 003E:	A3H	AB 0041;
A3L	AB 884	9: A4H	AB 88431	A4L	AB 88421
ACC	AB 8843	5: ADDINP	LB FD84:	ADVANCE	LB FBF4:
AMPERU	AB 83F	BAS2H	AB 882B!	BAS2L	AB 882A:
BASCALC	LB FBC1	BASCONT	LB FE59;	BASH	AB 00291
BASIC	AB E886	BASIC2	AB E003:	BASL	AB 88281
BCKSPC	LB FD71	BELL	LB FF3A:	BELL1	LB FBD9:
BIT7	AB 0080	II BL1	LB FEB1:	BLANK	LB FE85!
BREAK	LB FA40	: BRKU	AB 03F0:	BS	LB FC10:
CANCEL	LB FD62	: CH	AB 0024:	CHAR1	LB F9B4:
CHAR2	LB F9BA	CHRBAS	AB C006!	CHREONT	AB 9001;
CHRGENO	AB C002	: CHRGEN1	AB C884:	CHRINU	AB C000:
CHRSRCH	LB FF7A	CHRTBL	LB FFCC:	CHY	AB 84791
CLEOL80	LB FCDB	CLEOLZ	LB FC9E!	CLEOP1	LB FC46:
CLR80	LB FFF9	: CLREOL	LB FC9C:	CLREOP	LB FC421
CLRROM	AB CFFF	CLRSC2	LB F838:	CLRSC3	LB FFEE!
CLRSCR	LB F832	CLRTOP	LB F8361	COLOR	AB 8838;
COUT	LB FDED	COUT1	LB FDF8:	CR	LB FC62:
CRMON	LB FEF6	CROUT	LB FD8E!	CSWH	AB 8837:
CSWL	AB 0036	CURS88	LB FED7!	CV	AB 8825;
DATAOUT	LB FDB6	DIG	LB FF8A!	DISKID	LB F801:
ERR	LB F8A5	EVENCHR	LB FF1E!	FIXSEV	LB FA98:
FMT1	LB F962	FMT2	LB F9A61	FORMAT	AB 002E;
GBASCALC	LB F847	GBASH	AB 8827:	GBASL	AB 8826;
GET80	LB FEFE	GETFMT	LB F8A9;	GETLN	LB FD6A
GETLNZ	LB FD67	GETNUM	LB FFA7:	GETUPCS	LB FC2B!
GO	LB FEB6	H2	AB 802C:	HLINE	LB F8191
HOME	LB FC58	1 EVEN	LB F89B;	IN	AB 0280:
INIT	LB FB2F	INPORT	LB FE8B:	INPRT	LB FEBD:
INSDS1	LB F882		LB F88C:	INSTDSP	LB F8D8:
INVFLG	AB 8832	IDARD	AB C000:	IOPAGE	AB 00C0:
IOPRT	LB FE98	IOPRT1	LB FEA7!	10PRT2	LB FEA9!
IORTS	LB FF58	IRG	LB FA40:	IRQLOC	AB 03FE!
JLOCAL	LB FBB6!	KBD	AB C000;	KBDEXTN	AB C008:
KBDSTRB	AB C010:	KEYIN	LB FD1B!	KSWH	AB 8039:
KSWL	AB 88381	LASTIN	AB 002F1	LENGTH	AB 882F:
LF	LB FC66:	LINEI	AB 0400:	LIST	LB FE60:
LMINEM	AB 00201	LOC8	AB 0000;	LOC1	AB 0001;
LOCAL	LB FBA8:	LOCCHR	LB FB69:	LOCJMP	LB FB99;

L0G0	LB FB60:		LB FD0F!		AB C0561
LOWSER	AB C054:		LB FE21:	MASK	AB BBZE!
MIXCLR	AB C0521		LB F9C0!	MNEMR	LB FARR!
MANDXI	LB F8BE;		L8 F8C21	WWDX3	LB F8C91
MOD8CHK	LB FDAD!		AB 0031:	MON	LB FF65:
MONZ	LB FF69:	MOVE	LB FE2C!	MSLOT	AB 07F8:
NEWLN	LB FDFA!	NEWMON	LB FA6F!	NHI	AB 03FB:
NOCTRL	LB FBED!	NOFIX	LB FAAB!	NOTCR	LB FD3D:
NOTCR1	LB FD5F!	NXTA1	LB FCBA!	NXTA4	LB FCB4:
NXTBAS	LB FF98:	NXTBIT	LB FF981	NXTBS2	LB FFA2:
NXTCHAR	LB FD75:	NXTCHR	LB FFAD:	NXTCOL	LB F85F:
MTITXN	LB FF731	ODDCHR	LB FF0F:	OLDBRK	LB FA59:
OLDRST	LB FF59:	OUTPORT	LB FE95!	OUTPRT	LB FE97:
PADDL9	AB C864:	PCADJ	LB F9531	PCADJ2	LB F954!
PCADJ3	LB F956!	PCADJ4	LB F95C:	PCH	AB 083B:
PCL	AB 003A!	PIP	LB FBDF:	PLOT	LB F800:
PLOT1	LB F80E!	PLOT80	LB FCED:	PRA1	LB FD92:
PRADR1	LB F910;	PRADR2	LB F914:	PRADR4	LB F92A:
PRADR5	LB F9381	PRBL2	LB F94A!	PRBL3	LB F94C:
PRBLNK	LB F948:	PRBYTE	LB FDDA!	PREAD	LB FBIE!
PRERR	LB FF201	PRHEX	LB FDE3!	PRHEXZ	LB FDE5:
PRNTAX	LB F941;	PRINTBL	LB F8DB:	PRINTOP	LB F8D4:
PRNTX	LB F944!	PRNTYX	LB F9401	PROMPT	AB 00331
PRYX2	LB FD961	PTRIG	AB C078:	PURCON	LB FAFD!
PUREDUP	AB 03F41	PURUP	LB FAA3!	RDCHAR	LB FD351
RDCHAR1	LB FBB9:	RDKEY	LB FD0C:	RDKEY2	LB FD151
READ	LB FEFD:	REGDSP	LB FAD7:	REGZ	LB FEBF!
RELADR	LB F9381	RESET	LB FA621	RESTORE	LB FF3F1
RESTR1	LB FF44	RGDSP1	LB FADA:	RHNEM	AB 002D:
RIVDH	AB 004F1	RNDL	AB 884E!	RTBL	LB FB19:
RTS1	LB F831:	RTS2	LB F9611	RTS4	LB FC2A!
SAV1	LB FF4C	SAVE	LB FF4A!	SCRL80	LB FF89!
SCRLEX	LB FF281	SCRN	LB F871:	SCRN2	LB F8791
SCRN80	LB FEC2!	SCRNB02	LB FF2E!	SCROLL	LB FC781
SELBNK	LB FCC9;	SELBNK2	LB FCCC:	SETCOL	LB F8641
SETGR	LB FB40	SETIFLG	LB FE861	SETINV	LB FE88:
SETKBD	LB FE89		LB FEIE!	SETMODE	LB FE191
SETNORM			LB FAAA!	SETPLP	LB FAAC!
SETPURC			LB FB391	SETVID	LB FE931
SETUND	LB FB4B		LB FABB!	SOFTEV	AB 83F2:
SPKR	AB C030		AB 98491	STATUS	AB 8848:
STOR	LB FEBC		LB FECE	STORADV	LB FBF0:
STORINA			LB FEE1	SUBTBL	LB FFOD!
SW1	LB FB19		LB FB13	51/3	LB FCFA!
SW4	LB FD03		LB FC36		LB FC371
SW7	LB FDC6		LB FDCF		AB #4F9!
TABV	LB FB5B		AB C060		AB C0201
TITLE	LB FB90		LB FFBE		AB C0581
TTLOUT					AB COSE:
TXTCLR	AB C050		LB FCIA		LB FC2F1
WINE	5000				

USR	LB	FECA!	USRADR	AB	83F81	V2	AB	882D:	
VERIFY	LB	FE361	VID48	AB	C88A:	VID88	AB	C00B;	
VIDBNK	AB	C89C;	VIDOUT	LB	FBFD:	VIDPLP	LB	FEE61	
VIDRTS	LB	FEE3!	VIDWAIT	LB	FB78:	VLINE	LB	F8281	
VLINEZ	LB	F8261	VTAB	LB	FC22!	VTAB88	LB	FEEB!	
VTABZ	LB	FC241	WAIT	LB	FCA8:	WOTHOK	LB	FDD7:	
WIDTH	AB	89591	MYBONN	AB	0023;	WNDLFT	AB	8928;	
UNDTOP	AB	0022;	UNDWOTH	AB	0021;	WRITE	LB	FECO:	
XAM	LB.	FDB3:	XAMB	LB	FDA31	XBASIC	LB	FE5C!	
XREG	AB	00461	YREG	AB	00471	YSAV	AB	8834;	
YSAV1	AB	8835!	ZMODE	LB	FFC7:			1	

```
Current minimum space is 6838 words
F810* C9FC
F813* EDFC
F887* 96FD
F946* DAFD
F942* DAFD
F92E* DAFD
F8D7* DAFD
F94D* EDFD
F924* EDFD
F91C* EDFD
F904* EDFD
FA64* 84FE
FA6D* 89FE
FA6A* 93FE
F874* C2FE
F8F1* CEFE
FB17* 09FF
FA71* 3AFF
FA4E* 4CFF
FA68* 65FF
```

Assembly complete: 1335 lines 8 Errors flagged on this Assembly

F839* EEFF

Anhang 168

PRINTER FILE:PRINTER.21

```
0000:
                               .absolute
0900:
                               .proc printer
Current memory available: 8644
9989: 9921
                       version .equ
                                      21 ; version 2.1
9999:
8888; C188
                        rom .equ
                                      00100
0000: 08C1
                                      901
                        rompage .equ
8888!
                               .org
                                      ron
C100;
C100: C890
                                      80898
                        devsel .equ
C100: C1C1
                        pready .equ
                                      9C1C1
C100!
C188: C898
                        preg
                                      deusel
                               .equ
C108: C098
                                      devsel+8
                        acia
                               .equ
C188:
                                      acia+0; 7 6 5 4 3 2 1
C100: C098
                        inreg
                               .equ
C100: C098
                                      acia+0 ;
                        outreg .equ
C100!
C100! C899
                                      acia+1 : IRQ DSR DCD tran rec ovr- frm- par-
                        stareq .equ
C1881
                                             ; occur inact inact empty full error
C198:
C188: C89A
                       cmdreq .equ
                                      acia+2; parity par rec transmit- rec- DTR
                                             ; mode-ctrl enabl echo IRQ,RTS,brk IRQ activ
C188:
C100:
C100! C09B
                                      acia+3 : 2 stop word- clock baud rate
                       ctrireo .equ
C100!
                                             ; bits length intrn
C100;
C100! 0478
                                     478 ; save char
                        Accu .equ
C100: 04F8
                       chanel .equ
                                      4F8
                                            ; par/ser out switch : if chanel(80 then par else ser
C100!
                                            ; used in the 80-col screen driver
C100: 0479
                       vid0
                               .equ
                                      479
C188: 04F9
                                      4F9
                        vid1
                             .eau
                                            : reserved
                                            ; reserved
C1881 8529
                        vid2 .equ
                                      579
C100: 05F9
                                      5F9
                                            ; warmstart byte
                        modechk .equ
C100: 0679
                                      679
                                           ; CR-)CR/LF video echo
                        mode .equ
C100:
                                            ; par ser par ser
                                            ; value for ACIA ctrl-reg
C199: 86F9
                        ctrl
                                      6F9
                               .equ
C188: 8779
                        cmd
                               ups.
                                      779
                                            ; value for ACIA cmd-req
C199!
                      hCount .equ
C100: 87F9
                                      7F9
C180:
C100: 9024
                        ch
                              .eau
                                      24
C100: 0036
                        CSW
                               .equ
                                      36
C188! 8838
                        KSM
                               .eau
                                      38
C106: FDF0
                                      9FDF9
                        cout1
                               .equ
C100!
                                      20
C100; 882C
                       pit_a .equ
                                      init
C100: 20 ****
                               isr
C103: 90**
                               bcc
                                      pwrite2
C185:
C105:
                               010.
C105: 48
                                            ; tested by Pascal
                        byte5 pha
C186; 21
                               .byte version
                                            ; tested by Pascal
C187: 48
                       byte7 pha
C108!
```

PRINTER FILE: PRINTER. 21

```
rom+8
C198!
                                  .org
                                                ; first entry for IN#9 or PR#9
                          v24
C1881 48
                                  pha
                                          Ksw+1
C189! A5 39
                                  lda
C108; C9 C1
                                  cmp
                                          #rompage
                                          swrite ; no
C18D: D8**
                                  bne
C10F: 68
                                  pla
                                          #14 ; yes, first entry
C110: A9 14
                          sread
                                 Ida
                                          ksw ; zap entry to sread2
C112: 85 38
                                 sta
C1141
                                          ron+14
                                  .org
C1141
C114: 20 ****
                          sread2 jsr
                                          init
                                          #8
C1171 A9 88
                                  lda
C119: 2C 99C8
                          $8
                                  bit
                                          stareq
CIICI FOFB
                                  bea
                                          $8
                                  1 da
C11E: AD 98C0
                                          inreg
C121: 49 88
                                  eor
                                          #88
                                  rts
C123: 60
C1241
C124:
C18D* 15
                          swrite 1da #29
                                                 ; first PR#9 entry
C1241 A9 29
                                          csw ; zap entry vector
C1261 85 36
                                  sta
C1281 68
                                 pla
C1291
C129!
                                   pro.
                                          rom+29
C129: 20 ****
                          swrite2 jsr
                                          init ; setup the 6551
C12C: 38
                                  sec
C12D:
C103* 28
C12D; 6E F804
                        pwrite2 ror
                                         chanel
C138:
                           output
                                          hCount
                           $1
C138; EE F987
                                  inc
                                          ch
C1331 A5 24
                                   1da
                                          hCount
C135! CD F907
                                   cmp
                                          notab
C138; 90**
                                   bcc
C13A1 A9 A8
                                   1da
                                          10A0
C13C! 20 ****
                                   jsr
                                          out1
                                          $1
C13F1 4C 30C1
                                   jmp
 C138* 08
 C142: 20 ****
                           notab
                                  jsr
                                          out
 C1451 C9 8D
                                   CIRD
                                          #80
 C147: 00**
                                   bne
                                         nocr
 C149: 28 ****
                                   jsr
                                          cCount
                                          mode
 C14C1 2C 7986
                                   bit
                                        nocr
 C14F: 10**
                                   bol
 C1511 A9 8A
                                   1 da
                                           #8A
 C153: 20 ****
                                   isr
                                          outi
 C14F* 85
 C147* 8D
                                           mode
                                   bit
 C156: 2C 7986
                          1200
 C159; AD 7884
                                   l da
                                           accu
                                          ret
 C15C: 50**
                                   bvc
                                          couti
 C15E: 4C F8FD
                                   jmp
 C161:
                                  brk
 C161: 88
```

```
01621
  C12A* 62C1
 C115* 62C1
 C181* 62C1
 C162: 80 7884
                         init sta
                                        Accu ; low(addr)=Fx
 C165; AD F985
                                Ida
                                        modechk
 C168: 49 A5
                                109
                                        #8A5
                                              ; printer/v24 warmstart?
 C16A: CD 7986
                                cmp
                                        mode
 C16D: F8**
                                beg
                                        warm ; yes
 C16Fi
 C16F1 A9 9E
                                lda
                                        #9E
                                              : no, set default values: 8 data+2 stop bits,
 C171: 8D F986
                               sta
                                       ctrl ;
                                                                     9688 baud
 C1741
 C174! A9 8B
                               lda
                                       #03
                                              ; no parity, DTR=low, RTS=low
 C1761 8D 7987
                                sta
                                       cmd
 C1791
                                              ; mode bit 7: CR-)CR/LF translation on
 C179; A9 C8
                                lda
                                       #8C8
 C17B! 8D 7986
                                sta
                                       mode
                                              : bit 6: output echo to video
 C17E1
 C17E: 49 A5
                               109
                                       #8A5
 C188: 8D F985
                                sta
                                       modechk ; set warmstart flag
 C183;
 C14A* 83C1
 C183; A9 88
                         cCount 1da
                                       #0
 C185: 8D F987
                               sta hCount : init Tabulator count
 C1881
 C16D* 19
 C188: AD 7907
                        warn
                              ida
                                      cnd
 C18B! CD 9AC9
                                cmp cmdreg ; is the 6551 cmd register ok ?
 C18E! F8**
                               beo $1
 C190: 8D 9AC0
                              sta cmdreg ; no
 C18E* 03
 C193! AD F986
                       $1
                               lda ctrl
 C196: CD 98C0
                                cmp ctrlreg ; is the 6551 ctrl register ok ?
 C199! F0**
                                beg
C19B: 8D 9BC8
                               sta ctrireo ; no
 C199* 83
C19E! 18
                      $2
                              cic
C15C* 41
C19F: 60
                       ret rts
C1A8:
C143* A0C1
C1A81 AD 7884
                              1da
                        out
                                      Accu
C154* A3C1
C13D* A3C1
C1A31 49 88
                                     #80
                        outi
                               900
C1A51 2C F884
                                    chanel
                               bit
C1A8: 18**
                               bpi
                                     pout
CIAA!
C1AA: 48
                       sout
                               pha
                                              ; save char
C1AB: A9 18
                               lda #19
C1AD: 2C 99C8
                               bit storeg ; ready for next char ?
C180: F0FB
                               bea
                                             ; no. wait
C1B2: 68
                               pla
                                             : 765
C1831 80 9808
                               sta
                                      outreg ; send it
```

PRINTER FILE: PRINTER. 21

rigoi	68		LIZ	
C1B7:				
C1A8*	80			
C187!	20 0101	pout	bit	pready
C1BA:	30FB		bm i	pout
CIBCI	8D 90C0		sta	deusel
C18F!	60		rts	
CICO:				
CIC8:			.org	rom+8C8
C1C8;			.end	

PRINTER FILE: PRINTER. 21 SYMBOLTABLE DUMP

AB - Absolute LB - Label UD - Undefined MC - Macro
RF - Ref DF - Def PR - Proc FC - Func
PB - Public PV - Private CS - Consts

ACCU	AB	84781	ACIA	AB	09981	BITA	AB	002C:	BYTE5	LB	C105:
BYTE7	18	01071	CCOUNT	LB	C1831	CH	AB	88241	CHANEL		94F8!
CMD	AB	87791	CMDREG	AB	C89A!	COUT1	AB	FDF0:	CSW	AB	00361
CTRL	A8	86F91	CTRLREG	AB	C89B!	DEVSEL	AB	C898!	HCOUNT		87E9:
INIT	LB	C162?	INRE 6	AB	C098:	KSW	AB	18888	MODE	AB	96791
MODECHK	AB	05F91	NOCR	LB	C1561	NOTAB	LB	C142;	OUT	LB	CIAB!
OUT1	LB	C1A31	OUTPUT	LB	C138;	OUTREG	AB	C098:	POUT	LB	C187:
PREADY	AB	C1C11	PREG	AB	C898:	PRINTER	PR		PWRITE2	LB	C12D:
RET	LB	C19F:	ROM	AB	C100:	ROMPAGE	AB	8901;	SOUT		CIAA:
SREAD	LB	C1181	SREAD2	LB	C1141	STSREG	AB	C8991	SWRITE	LB	C124:
SWRITE2	LB	C129!	V24	LB	C188;	VERSION	AB	80211	VIDO	AB	8479:
VID1	AB	84F9:	V102	AB.	05791	WARM	LB	C1881			

Current minimum space is 8231 words

Assembly complete: 158 lines

8 Errors flagged on this Assembly

///////			
Stichwortverzeichn	nis	D	
A		Daisy Chain	15,100
		Interrupt	15
Acknowledge	8,98	DMA-Ausgang	15
Adress-	-,,,	Datenbus	18
	15,18,100	Dateneingänge	63
		Datensichtgerät	6
raum, auftei	rung 70	Diskette	
Adressen-	37	ZAP:	6,73
der Tastatur		Disketten	19
Zeichengener		Diskettenlaufwerk	
Ein-/Ausgabe	97		19
Apple		Einbau	19
CP/M	75,88,100	Pflege	
Pascal	73		,28,39,88
Applesoft	77,87	Druckzeichen	8
ASCII-Zeichen	35,94		
Anschluß-			
Betriebsspan	nung 14	E	
Drucker	7		
Fernsehgerät	7,90	Ein-/Ausgabe	62
Handregler	13,68	Bausteine	11
Kassettenrek		Adressen	97
Tastatur	8	Ein-/Ausgang	
Autostart-ROM	O	Handregler	68
= Monitor RO	M 11 30 05	Erweiterungs ROM	68
= MONITOR RO	VI 11, 79, 67	El Morton dings 7 to 1	
D		F	
В		·	
Dank	59	Farbausgabe	
Bank	79	Einstellung	1
Basicversionen		Fernsehgerät	
Baud Rate	66,88	Festspeicher = R	
Betriebssystem	6, 7, 23, 39	Flash	35,87
Bildmodus-Schal		r I dSII	,,,,,
Bildschirm	6,7		
		G	
C		Gerätemasse	
	11 70	GND	8,1
Controller	11,39		33,9
CONTROL-Taste		Graphik	
CP/M 2	23,27,39,88	HI-RES	3.
CRTL - CONTROL	36	LO-RES	3
		MI -RES	3
		mixed	3

ANHANG O

Handregler		Maschinenprogram	me 44,50
adressen	68,98	Mikroprozessore	1
anschluß	13,68		5,46,50,86
-signal	13	,_	99
-belegung	13	Z-80	11,99
Hauptplatine 8,	11,12	MI-RES-Graphik	33
Hexadezimalziffern	39,93	mixed Graphik	33
HI-RES-Graphik	34	Monitor ROM	11,39
Hochauflösende Graph	ik 34	Kommandos	46,49
		Unterprogramme	53
		Spezialadresse	
I		Move	86
Impulsausgang			
Interface		N	
Drucker	64		
serielles RS 232c	64	Netzteil	11,14
Kassettenrekorder	68	Pinbelegung	14
Integer Basic	77	3 3	
Interrupt	15		
Tastatur	37	Page	
Invers	35,87	Pascal	23,24,39
I/O RAM Zwischenspei	cher	Peripheriekarten	69
	70	Pinbelegung	
I/O SELECT	15	Steckleiste, Slots	Rücks. 8
		Printer Connect	8
K		Programmschalter	0
		= Softwarescha	lter 33
Kabelanschluß	6		
Kaltstart	85		
Kassettenrekorder	11,39	R	
Adressen	68,98		
Anschluß	11	RAM	11,60
Arbeiten mit dem	91	Rechtspfeiltaste	94
Schreiben/Lesen	50	Register	46
Kommandoregister	66	Kommando	66,88
Kompatibilität mit Ap	pple	Kontroll	65,88
	73	Status	67
Kontrollregister	65	RESET	17,36,39
		RETURN	39
		ROM	11,39,60
L		RGB-Monitor	6,11
		Rücksetztaste	-,
Language Card	99	= Linkspfeilta	aste
Lautsprecher	68		
Lese-/Schreibsignal	99		
Linkspfeiltaste	94		
Logischer Schaltplan LO-RES-Graphik	31		
	33		

Schaltplan		UCSD p-System IV.	
logischer	31		39,88
Schaltungsbrücke	13	Umschaltung	
Schnittstellen		Bank	59
parallel u. sei	riell 64	ROM und RAM	59
Schreib-/Lesespei		USER	48,86
= ROM	11	UT 108, Volume	6,81
SHIFT-Taste	36		
Signalmasse	8		
Softwareschalter		V	
Bankumschaltung	59		
Graphik	33	Vergleichen von B	ereichen
ROM und RAM Ums		Video-Anschluß	6,11
Tastatur	37	Vollgraphik	33
Text	33	Volume UT 108	6
Zeichengenerato	r 35	V24 Parameter	88
Speicherorganisat			
Speicherstellle	40		
	41,42,49	W	
Überprüfen	40,49		
	43,49,86	Warmstart	85
	44,49,86		
Spieleanschluß	13		
s. Handregler	13	Z	
Steuerung	13	_	
Statik-RAM	61	ZAP: -Diskette	6,73
Statusregister	67	Zeichen/ Zeile	-,
Steckdosen	6,8		32,50,85
Steckleisten	7,8		33,61,85
Strobe	8,63	Zeichengenerator	35
	14,17,18	Zeichensatz, ände	
3 cromver sor gang	14,11,10	Zentraleinheit	6
		Zusatztasten	37
T		Z-80	11
		-Teil	99
		-1011	
Takt- 7MHz	18		
2MHz	18		
Steuerung	99		
Generierung	99		
	6,8,36,96		
Anschluß	7,9		
Tastenbelegung	94		
T	,		

32 32'

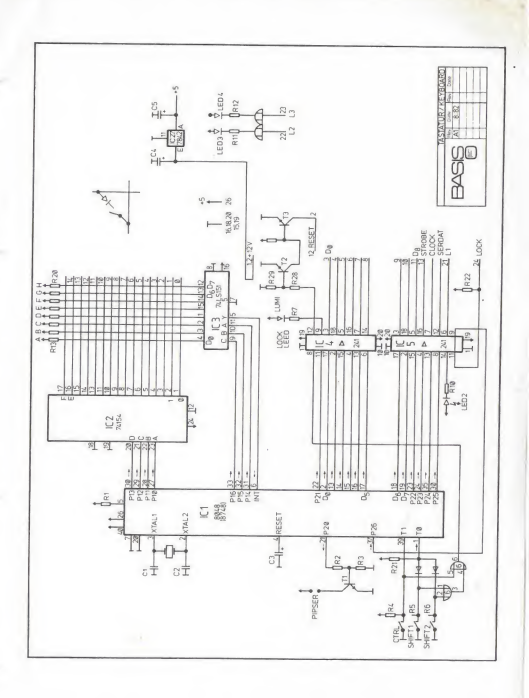
32

U

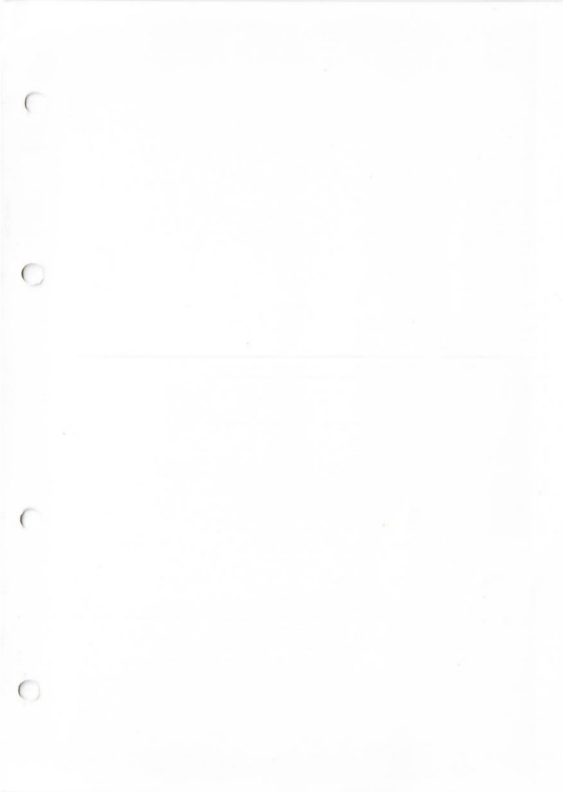
Darstellung Bildschirm

Text-Fenster

Text









D-4400 Münster Postfach 1603 Telex 892 643 basis d BTX 244